

ISO 7368

2-Wege-Einbauventile 2-way cartridge valves Valves cartouches à 2 voies

11/1

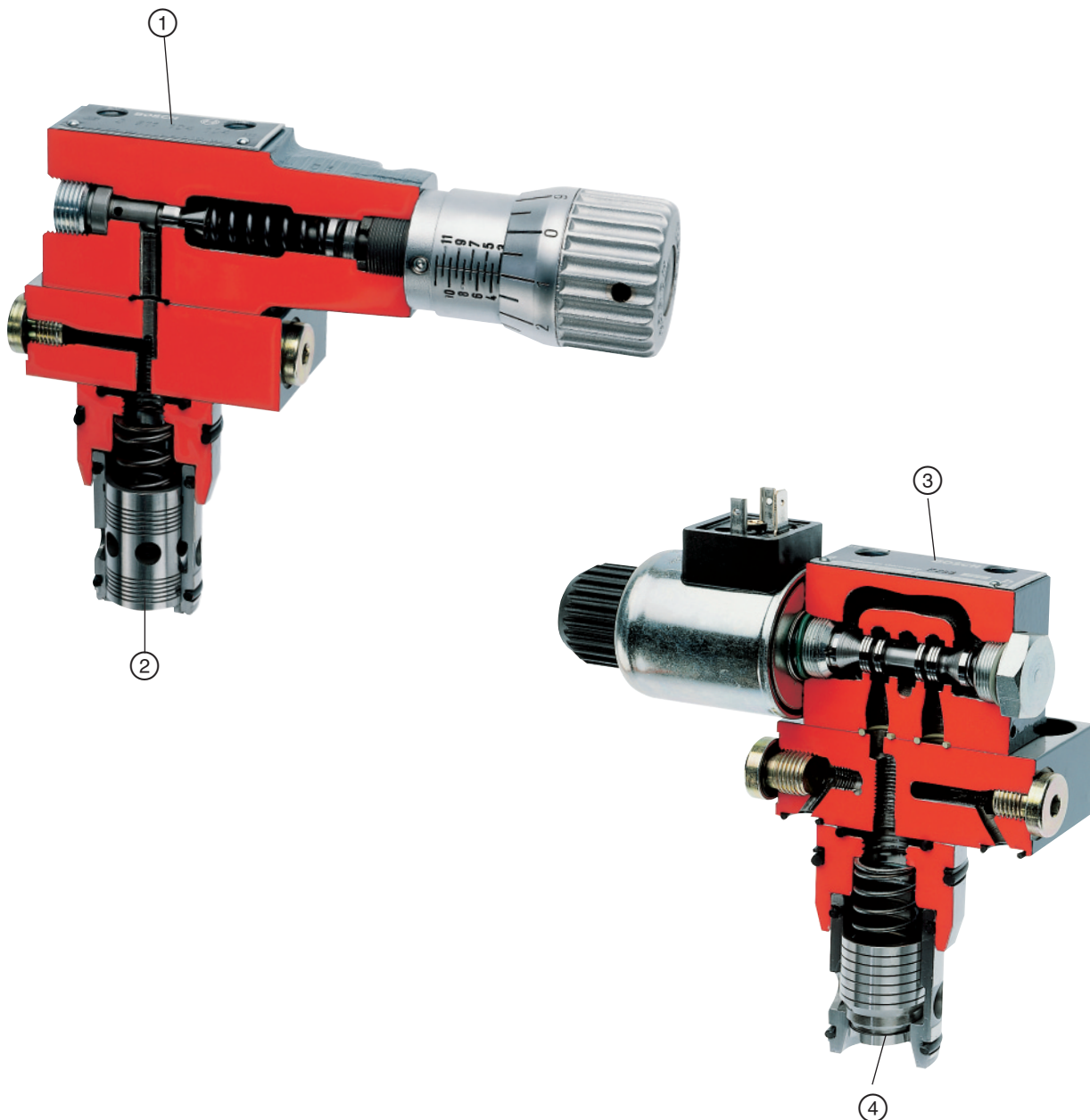


Ausgabe
Version
Version

1.
.0

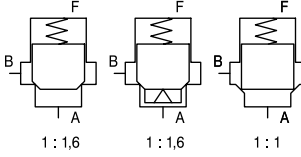
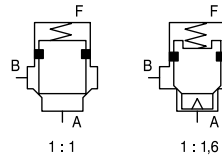
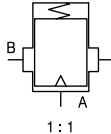
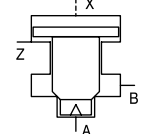
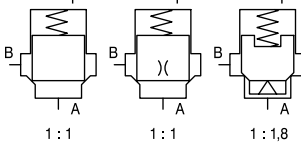
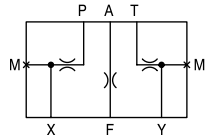
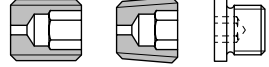
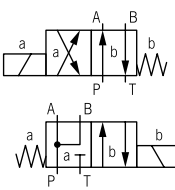


BOSCH
Automation



- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| ► | ►► | ►►► |
| ① Druckbegrenzungsventil | ① Pressure relief valve | ① Limiteur de pression |
| ② Schieberpatrone 1:1 | ② Spool cartridge 1:1 | ② Cartouche à tiroir 1:1 |
| ③ Vorsteuerwegeventil NG 6 | ③ Pilot operated valve NG 6 | ③ Valves pilotes NG 6 |
| ④ Sitzpatrone 1:1,6 | ④ Poppet cartridge 1:1,6 | ④ Cartouche à clapet 1:1,6 |

Inhalt
Contents
Sommaire

Benennung Designation Désignation	Sinnbild Symbol Symbole	Seite Page Page
Allgemeines General Généralités		4
2-Wege-Einbauventile 2-way cartridges Cartouches à 2 voies	 1:1.6 1:1.6 1:1	7
2-Wege-Einbauventile mit Schaftabdichtung 2-way cartridge valves with shaft seal Cartouches à 2 voies avec joint pour arbre	 1:1 1:1.6	11
2-Wege-Einbauventile mit Feinsteuerkerben 2-way cartridge valves with metering notches Cartouches à 2 voies avec fentes de progressivité	 1:1	13
2-Wege-Einbauventile mit Stufenkolben 2-way cartridge valves with differential piston Cartouches à 2 voies avec piston étagé		14
2-Wege-Einbauventile NG 10 2-way cartridge valves NG 10 Cartouches à 2 voies NG 10	 1:1 1:1 1:1.8	28
Ventildeckel Cover plates Couvercles		31
Blenden, Stopfen Orifices, Plugs Gicleurs, Bouchons		38
Vorsteuerventile Pilot valves Valves pilotes		40

► Allgemeines

Diese Technik ist unter den Begriffen Patronen- oder Cartridges-technik bekannt geworden. Eine endgültige Bezeichnung wurde erst durch die DIN 24 342 (07.79) und nachfolgend heute die ISO Norm 7368 (02.94) mit „2-Wege-Einbauventile“ festgelegt. In dieser Norm werden die Einbaumaße, die Symbolik sowie Arbeits- und Steueranschlüsse vereinheitlicht. Dies ist noch zu ergänzen durch allgemein gültige Schaltzeichen. Meist werden hierfür Symboliken verwendet, die sich nahe an die konstruktive Ausführung des Ventils lehnen.

Bei dieser Technik werden Ventilelemente ohne explizites Gehäuse in Bohrungen eingebracht und diese untereinander, anhand von Verbindungsbohrungen, zu komplexen Ventilsteuerungen verknüpft. Durch den Einbau in den Steuerblock entfallen die sonst zur Verbindung der Ventile untereinander notwendigen Schläuche und/oder Rohrleitungen. Somit lassen sich komplexe und kompakte lecköl-freie hydraulische Systeme einfach realisieren.

Voraussetzung für den Einsatz der 2-Wege-Einbauventiltechnik sind größere Volumenströme ($> 100 \text{ l/min}$). Die kleinsten genormten Ventile entsprechen der Nenngröße NG 16, wobei aber auch Anwendungen für kleinere Volumenströme ($> 50 \text{ l/min}$) mit der von der Norm 7368 abweichenden Nenngröße NG 10 realisierbar sind.

Die Wirtschaftlichkeit des Einsatzes der Einbauventiltechnik wird durch die Stückzahl bestimmt, welche den Konstruktionsaufwand und die Fertigungsvorbereitung für die Herstellung des Steuerblockes rechtfertigt.

Vollständige Steuerungen in Steuerblöcken werden entsprechend der Aufgabenstellung von Bosch individuell projektiert, gefertigt und bestückt.

Bei der Herstellung des Steuerblockes durch den Kunden selbst, werden alle zur Bestückung erforderlichen Komponenten mitgeliefert.

2-Wege-Einbauventile mit Schaltstellungsanzeige siehe Katalog AKY 011/2.

►► General

This technology is known as cartridge technology. A definitive designation was first determined by DIN 24342 (07/79) and then today by ISO standard 7368 (02/94), as “2-way cartridge valves”. In this standard, the installation dimensions, symbols, power ports and control ports are standardized. Universal circuit symbols have yet to be incorporated. For the most part, symbols based closely on the constructive design of the valve are employed.

In this type of technology, valve elements are accommodated in bore-holes without a housing as such, and then linked by connecting holes to form complex valve control systems. Integrating the valves in the control block dispenses with the need for hoses and/or pipes which would otherwise be required to connect them to one another. In this way, complex yet compact leak-free hydraulic systems can be simply achieved.

The precondition for the use of 2-way cartridge valve technology is higher flow rates ($> 100 \text{ l/min}$). The smallest standardized valves conform to nominal size NG 16, although applications for smaller flows ($> 50 \text{ l/min}$) can also be achieved with valves size NG 10, which do not conform to standard 7368. The economy of using cartridge valve technology is determined by the number of units, which justifies the time spent on design and the manufacturing preparations required to produce the control block. Complete control systems in control blocks are individually planned, manufactured and assembled in accordance with Bosch's terms of reference. If the control block is produced by customers themselves, all the components required for assembly are supplied.

2-way cartridge valves with position indicator, see catalogue AKY 011/2.

►►► Généralités

Cette technologie s'est fait connaître sous les noms de technique «cartouche» ou «cartridge». Une appellation définitive a été fixée par la norme DIN 24342 (07.79) puis, plus récemment, par la norme ISO 7368 (02.94) avec «cartouches à 2 voies». Cette norme a également permis d'uniformiser les cotes d'implantation, les symboles ainsi que les orifices de travail et de pilotage. Ces derniers pourront être complétés par des symboles généraux usuels. La représentation symbolique utilisée est la plupart du temps très proche de la réalisation constructive de la valve.

Cette technologie consiste à placer des éléments de valves sans corps dans des alvéoles et à les relier au moyen de canaux internes, afin d'obtenir des circuits de commande complexes. Le montage direct des valves dans le bloc de commande entraîne la suppression des tuyaux flexibles et tuyauteries habituellement utilisés pour la liaison des valves entre elles. Cette technologie permet donc de réaliser des systèmes hydrauliques étanches, complexes et compacts.

L'utilisation de cartouches à 2 voies suppose des débits assez importants ($> 100 \text{ l/min}$). Les valves normalisées les plus petites correspondent à la taille nominale NG 16, des applications pour des débits plus faibles ($> 50 \text{ l/min}$) étant également réalisables avec la taille nominale NG 10, divergante de la norme 7368. La rentabilité de l'utilisation de cette technologie dépend de la quantité de production qui justifie les coûts d'études et de fabrication du bloc de commande. Les commandes complètes dans les blocs de commande sont planifiées, fabriquées et équipées individuellement par Bosch en fonction du cahier des charges. En cas de fabrication du bloc de commande par le client, tous les composants nécessaires à son équipement sont fournis.

Valves cartouches à 2 voies avec capteur de position, voir catalogue AKY 011/2.

► Komponenten des Systems

① Steuerblock

Der Steuerblock bildet das Gehäuse für die Einbauventile und beinhaltet die Verbindungskanäle zwischen den einzelnen Ventileinsätzen sowie zu den Vorsteuerventilen.

② Einbauventil

Einbauventile sind hydraulisch gesteuerte Sitz- oder Schieberventile mit 2 Arbeitsanschlüssen (A, B) und einem oder zwei Steueranschlüssen X bzw. zusätzlich Z bei der Stufenpatrone. Y ist üblicherweise der Leckölanschluß. Angeboten werden die Ventile in den Nenngrößen 10, 16, 25, 32, 40, 50. Die Auswahl der Nenngröße erfolgt hauptsächlich anhand des zu steuern den Volumenstroms. Weitere Kriterien sind die Durchflußwiderstände der Patronen sowie deren Flächenverhältnisse.

③ Ventildeckel

Die Ventildeckel haben die Aufgabe die Bohrung der Einbauelemente zu verschließen, aber auch das Bindeglied zwischen Einbaupatrone und Vorsteuerventil zu sein.

④ Vorsteuerventil

Vorsteuerventile sind kleinere Wege- oder Druckventile konventioneller Bauart und haben die Aufgabe die Einbauventile zu steuern. Vorzugsweise werden hierfür Ventile der Nenngröße NG 6 mit genormtem Lochbild verwendet.

Prinzipskizze

Die Darstellung zeigt alle oben erwähnten Bauteile in gefügtem Zustand.

►► System components

① Control block

The control block forms the housing for the cartridge valves and contains the connecting channels between the individual valve cartridges and to the pilot valves.

② Cartridge valves

Cartridge valves are hydraulically controlled poppet-type or spool-type valves with two power ports (A, B) and one or two control ports X or also Z in the case of the differential cartridge. Y is normally the leakage drain. The valves are supplied in sizes 10, 16, 25, 32, 40 and 50. The size is selected principally in view of the flow rate to be controlled. Further criteria are the flow resistance of the cartridges and their area ratios.

③ Cover plate

The task of the cover plates is to seal off the holes of the cartridge elements, but also to act as a connection between the cartridge and the pilot valve.

④ Pilot valve

Pilot valves are smaller directional control valves or pressure valves of conventional design, and have the task of controlling the cartridge valves. Predominantly, size NG 6 valves with a standard mounting hole configuration are used for this purpose.

Schematic diagram

The illustration shows all the components mentioned above in assembled condition.

►►► Composants du système

① Bloc de commande

Le bloc de commande sert de corps aux cartouches et contient les canaux de liaison entre les différents éléments de valves ainsi qu'avec les valves pilotes.

② Cartouches

Les cartouches sont des valves à clapet ou à tiroir à commande hydraulique. Elles comportent deux orifices de travail (A, B) et un ou deux orifices de pilotage X ou bien en plus Z dans le cas d'une cartouche étagée. Y est habituellement l'orifice de fuites. Les valves sont disponibles dans les tailles nominales 10, 16, 25, 32, 40, 50. Le choix de la taille nominale s'effectue principalement en fonction du débit à piloter. D'autres critères sont les résistances à l'écoulement des cartouches ainsi que leurs rapports de sections.

③ Couvercles

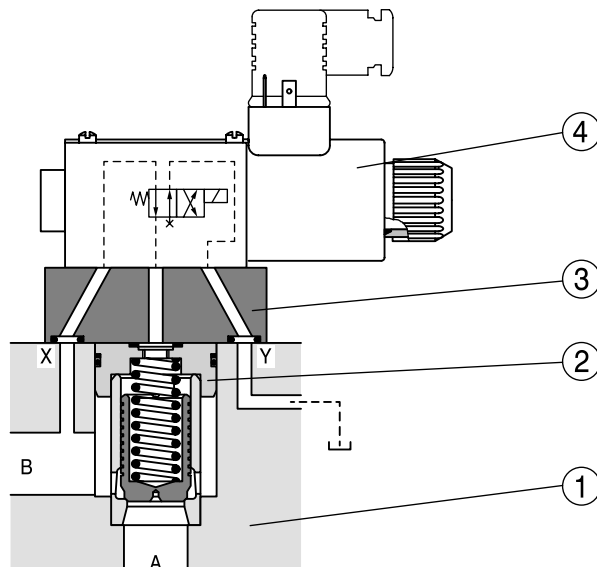
Les couvercles ont pour rôle de fermer les chambres d'implantation des cartouches. Ils servent également à assurer la liaison entre la cartouche et la valve pilote.

④ Valves pilotes

Les valves de pilotage sont des distributeurs ou des valves de réglage de pression conventionnels de petite taille. Leur rôle est de piloter les cartouches. On utilise de préférence pour cette fonction des valves NG 6 à plan de pose normalisé.

Schéma de principe

La figure représente tous les composants décrits plus haut à l'état assemblé.



► Funktion

2-Wege-Einbauventile arbeiten prinzipiell druckabhängig. Dadurch ergeben sich 2 wichtige mit Druck beaufschlagte Flächen: A_F und A_A . Die Fläche A_A wirkt in Öffnungsrichtung, die Fläche A_F und die eingebaute Feder in Schließrichtung. Die Fläche in Öffnungsrichtung A_A wird als 100 % betrachtet. Aus dem Verhältnis der beiden Flächen zueinander $A_A : A_F$ entsteht ein für jedes Ventil charakteristischer Wert.

$$A_A : A_F = 1 : 1$$

$$A_A : A_F = 1 : 1,6$$

$$A_A : A_F = 1 : 1,8$$

Die 2-Wege-Einbauventile können, je nach Flächenverhältnis, von $A \rightarrow B$, $B \rightarrow A$ und $A \leftrightarrow B$ durchströmt werden. Hieraus ergeben sich die unterschiedlichen Anwendungstypen wie Wegeventil, Druckbegrenzungs- und Druckminderventil, Druckwaage, Rückschlagventil, Staudruckventil und Nachsaugventil.

Zum weichen Öffnen und Schließen der Ventile sind Varianten der Patronen mit Feinsteuerkörpern versehen. Um die innere Leckage zu minimieren gibt es Patronen mit Schaftabdichtung.

Anwendung und Eigenschaften

Vorzugsweise finden heute 2-Wege-Einbauventile in Antrieben und Steuerungen von Pressen, Spritz- und Druckgießmaschinen sowie Werkzeugmaschinen Verwendung. Darüber hinaus werden sie in der Stahlindustrie und der Mobilhydraulik eingesetzt. Sie werden dann verwendet, wenn technische und wirtschaftliche Vorteile gegenüber der konventionellen Hydraulik ersichtlich sind.

Vorteile:

- kleines Bauvolumen, wenig Gewicht
- viele Funktionen realisierbar
- servicefreundlich
- hohe Flexibilität
- große Volumenströme steuerbar
- geringe Druckspitzen
- geringe Leckölströme
- hohe Schaltgeschwindigkeit

Nachteile:

- geschultes Servicepersonal nötig
- schwierige Fehlersuche
- als Wegeventil nur 2-Wege-Funktion

►► Function

2-way cartridge valves basically function in a pressure-dependent manner. Therefore, there are two important areas which are exposed to pressure: A_F and A_A . Area A_A acts in the opening direction, area A_F and the built-in spring in the closing direction. The area in the opening direction, A_A , is regarded as 100 %. The ratio of the two areas to one another – $A_A : A_F$ – gives rise to a value which is characteristic for each valve.

$$A_A : A_F = 1 : 1$$

$$A_A : A_F = 1 : 1,6$$

$$A_A : A_F = 1 : 1,8$$

The hydraulic fluid can flow through the 2-way cartridge valves from $A \rightarrow B$, $B \rightarrow A$ and $A \leftrightarrow B$, depending on the area ratio. This produces the different valve application types, such as directional control valve, pressure relief valve, pressure reducing valve, back pressure valve and anti-cavitation valve.

Variants of cartridges are equipped with metering notches to ensure the soft opening and closing of the valves.

Application and characteristics

Today, 2-way cartridge valves are chiefly used in the drives and control systems of presses, injection moulding and die-casting machines, and machine tools. Further, they are employed in the steel industry and in mobile hydraulics. They are used when they can be seen to have technical and economical advantages over conventional hydraulics.

Advantages:

- Small unit volume, low weight
- Many functions can be performed
- Service-friendly
- Highly flexible
- A higher flow rate can be controlled
- Low pressure peaks
- Low leakage flow
- High switching speed

Disadvantages:

- Trained service personnel required
- Difficult trouble-shooting
- Only a 2/2-way function as a directional control valve

►►► Fonctionnement

Le fonctionnement des cartouches à 2 voies dépend de la pression. On distingue deux surfaces importantes où une pression vient s'appliquer: A_F et A_A . La pression s'appliquant sur la surface A_A agit dans le sens ouverture, la pression s'appliquant sur la surface A_F et le ressort incorporé dans le sens fermeture. La surface A_A est supposée être de 100 %. A partir du rapport des deux sections $A_A : A_F$ se dégage une valeur caractéristique pour chaque valve.

$$A_A : A_F = 1 : 1$$

$$A_A : A_F = 1 : 1,6$$

$$A_A : A_F = 1 : 1,8$$

Le passage du fluide à travers les cartouches à 2 voies peut, suivant le rapport de sections, s'effectuer dans le sens $A \rightarrow B$, $B \rightarrow A$ ou $A \leftrightarrow B$. Il en découle différents types d'application, tels que distributeur, limiteur de pression, réducteur de pression, balance de pression, clapet anti-retour, valve de maintien de pression et valve de réaspiration. Des variantes de ces cartouches sont dotées de fentes de progressivité assurant une ouverture et une fermeture plus douces.

Application et propriétés

Les cartouches à 2 voies sont utilisées de préférence actuellement dans les entraînements et commandes de presses, machines d'injection, machines à coulée sous pression et machines-outils. Elles sont en outre mises en œuvre dans l'industrie de l'acier et l'hydraulique mobile. On y a recours lorsqu'elles présentent des avantages techniques et économiques par rapport à l'hydraulique conventionnelle.

Avantages:

- Encombrement et poids réduits
- Réalisation possible de nombreuses fonctions
- Entretien et maintenance faciles
- Pilotage possible de débits importants
- Faibles pointes de pression
- Fuites internes minimales
- Vitesses de commutation élevées

Inconvénients:

- Nécessité d'un personnel de maintenance qualifié, spécialement formé
- Diagnostic des défauts difficile
- En tant que distributeur, fonction 2/2 uniquement

2-Wege-Einbauventile

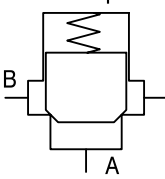
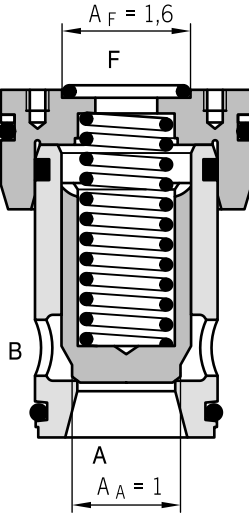
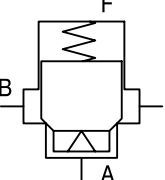
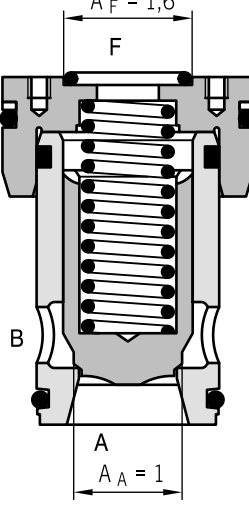
2-way cartridge valves

Cartouches à 2 voies



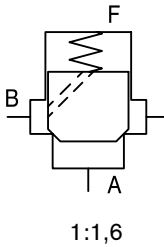
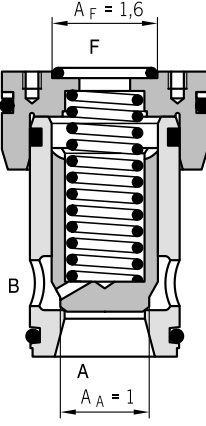
Sitzventile, Flächenverhältnis 1:1,6
Poppet-type valves, area ratio 1:1.6
Valves à clapet, rapport de sections 1:1,6

Durchfluß: A → B und B → A
Flow: A → B and B → A
Débit: A → B et B → A

Sinnbild Symbol Symbole	Funktion Function Fonction	Feder Spring Ressort Δp [bar]	NG	[kg]	⊕
 1:1,6	 <p>Wegeventil ohne Feinsteuerkanten Directional control valve without metering notches Distributeur sans fentes de progressivité</p>	0,3	16	0,2	1 818 509 240
		1,0			1 818 509 174
		4,0			1 818 509 175
		0,3	25	0,4	1 818 509 294
		1,0			1 818 509 295
		4,0			1 818 509 296
		0,12	32	0,9	1 818 509 695
		0,3			1 818 509 224
		1,0			1 818 509 225
		4,0			1 818 509 226
		0,3	40	1,8	1 818 509 206
		1,0			1 818 509 207
		4,0			1 818 509 208
		0,3	50	3,2	1 818 509 348
		1,0			D 810 030 046
		4,0			D 810 030 140
 1:1,6	 <p>Wegeventil mit Feinsteuerkanten Directional control valve with metering notches Distributeur avec fentes de progressivité</p>	0,3	16	0,2	1 818 509 241
		1,0			1 818 509 242
		4,0			1 818 509 243
		0,3	25	0,5	1 818 509 297
		1,0			1 818 509 298
		4,0			1 818 509 299
		0,3	32	0,9	1 818 509 227
		1,0			1 818 509 228
		4,0			1 818 509 229
		0,3	40	1,8	1 818 509 209
		1,0			1 818 509 210
		4,0			1 818 509 211
		0,3	50	3,3	D 810 030 031
		1,0			D 810 030 063
		4,0			1 818 509 310

Sitzventile, Flächenverhältnis 1:1,6
Poppet-type valves, area ratio 1:1,6
Valves à clapet, rapport de sections 1:1,6

Durchfluß: A → B
Flow: A → B
Débit: A → B

Sinnbild Symbol Symbole	Funktion Function Fonction	Feder Spring Ressort Δp [bar]	NG	[kg]	⊕
 1:1,6	 Rückschlagventil mit Bohrung B-F Check valve with B-F connection Clapet anti-retour avec perçage B-F	0,3	16	0,2	1 818 509 237
		1,0			1 818 509 238
		4,0			1 818 509 239
		0,3	25	0,5	1 818 509 291
		1,0			1 818 509 292
		4,0			1 818 509 293
		0,3			1 818 509 221
		1,0			1 818 509 222
		4,0			1 818 509 223
		0,3	40	1,0	1 818 509 203
		1,0			1 818 509 204
		4,0			1 818 509 205
		0,3		50	D 811 000 048
		1,0			D 811 000 049
		4,0			D 811 000 050
		10,0			D 811 000 051 *

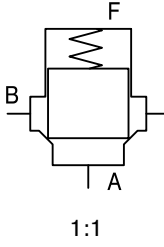
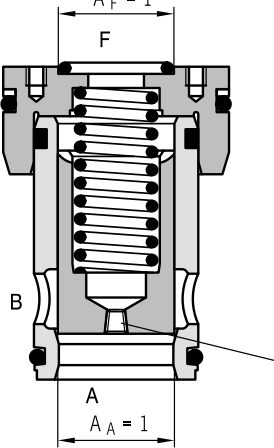
* spezieller Ventildeckel siehe Seite 31

* Special cover plate see page 31

* Couvercle spécial, voir page 31

Sitzventile, Flächenverhältnis 1:1
Poppet-type valves, area ratio 1:1
Valves à clapet, rapport de sections 1:1

Durchfluß: A → B
Flow: A → B
Débit: A → B

Sinnbild Symbol Symbole	Funktion Function Fonction	Feder Spring Ressort Δp [bar]	NG	[kg]	⊕
 1:1	 Wegeventil Directional control valve Distributeur Stopfen inkl. Plug incl. Bouchon incl.	0,3	16	0,2	1 818 509 244
		1,0			1 818 509 245
		4,0			1 818 509 246
		5,0			1 818 509 343
		8,0			1 818 509 379 *
		0,3	25	0,5	1 818 509 300
		1,0			1 818 509 301
		2,5			1 818 509 569
		4,0			1 818 509 302
		8,0			1 818 509 346 *
		0,3	32	0,9	1 818 509 230
		1,0			1 818 509 231
		4,0		1,0	1 818 509 232
		6,0			1 818 509 233
		7,5			1 818 509 317
		0,3	40	1,9	1 818 509 212
		1,0			1 818 509 213
		3,0			1 818 509 568
		4,0			1 818 509 214
		6,0			1 818 509 215
		0,3	50	3,2	D 810 030 083
		1,0			D 810 030 085
		3,0			D 810 030 153

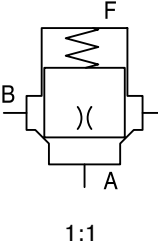
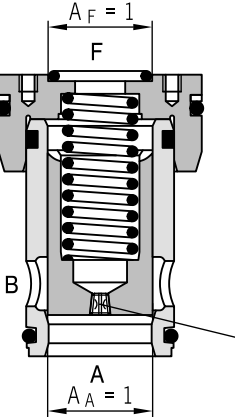
* bei 8 bar zusätzlicher Zwischendeckel notwendig, siehe Seite 31

* at 8 bar additional intermediate plate necessary, see page 31

* à 8 bar, un couvercle intermédiaire supplémentaire est nécessaire, voir page 31

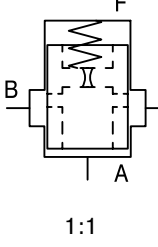
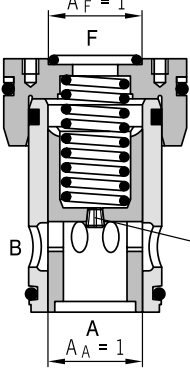
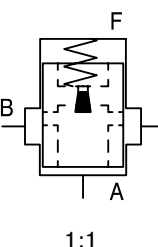
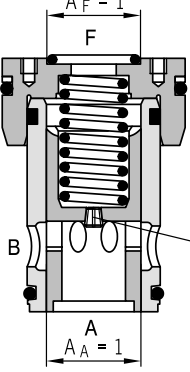
Sitzventile, Flächenverhältnis 1:1
Poppet-type valves, area ratio 1:1
Valves à clapet, rapport de sections 1:1

Durchfluß: A → B
Flow: A → B
Débit: A → B

Sinnbild Symbol Symbole	Funktion Function Fonction	Blende Orifice Gicleur Ø [mm]	Feder Spring Ressort Δp [bar]	NG	[kg]	⊕
 1:1	 Druckbegrenzungsventil Pressure relief valve Limiteur de pression Blende inkl. Orifice incl. Gicleur incl.	1,8	0,3	16	0,2	1 818 509 311
		1,0	3,0			1 818 509 176
		1,0	3,0			1 818 509 303
		1,0	3,0			1 818 509 234
		1,2	3,0			1 818 509 216
		1,2	3,0			1 818 509 349
<p>für den Einsatz mit Proportional-Vorsteuerventilen sind diese Patronen nicht geeignet! The cartridges are not suitable for used with proportional pilot valves! Les cartouches ne conviennent pas pour une utilisation avec des valves pilotes à effet proportionnel ! </p>						

Schieberventile, normal offen, Flächenverhältnis 1:1
Spool-type valves, normally open, area ratio 1:1
Valves à tiroir, normalement ouvert, rapport de sections 1:1

Durchfluß: B → A
Flow: B → A
Débit: B → A

Sinnbild Symbol Symbole	Funktion Function Fonction	Blende Orifice Gicleur Ø [mm]	Feder Spring Ressort Δp [bar]	NG	[kg]	⊕
 1:1	 Druckminderventil Pressure reducing valve Réducteur de pression Blende inkl. Orifice incl. Gicleur incl.	0,6	2,5	16	0,2	1 818 509 247
		0,6	4,0			1 818 509 177
		0,7	2,5			1 818 509 304
		1,0	3,0			1 818 509 235
		1,0	3,0			1 818 509 217
		1,0	2,5			1 818 509 537
 1:1	 Druckwaage Pressure compensator Balance de pression Stopfen inkl. Plug incl. Bouchon incl.	4,0	16	0,2	0,5	1 818 509 342
		8,0	25			1 818 509 453 *
		4,0	32			1 818 509 344
		8,0	32			1 818 509 345 *
		4,0	32			1 818 509 347
		8,0	32			1 818 509 560 *

* bei 8 bar zusätzlicher Zwischendeckel notwendig, siehe Seite 31

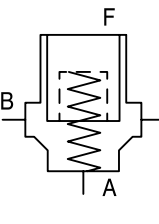
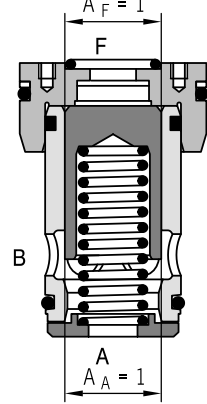
* at 8 bar additional intermediate plate necessary, see page 31

* à 8 bar, un couvercle intermédiaire supplémentaire est nécessaire, voir page 31

Sonderventile
Special valves
Valves spéciales

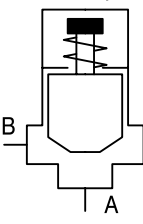
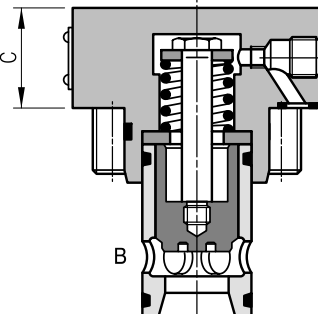
Staudruckventil
Back pressure valve
Valve de maintien de pression

Durchfluß: A → B
Flow: A → B
Débit: A → B

Sinnbild Symbol Symbole	Funktion Function Fonction	Feder Spring Ressort Δp [bar]	NG	[kg]	⊕
 1:1		1,0 4,0 1,5 4,0 6,0 4,0 4,0 4,0	16 25 32 40 50	0,2 0,6 1,0 2,0 3,2	1 818 509 708 1 818 509 693 1 818 509 307 1 818 509 417 D 810 100 327 1 818 509 236 1 818 509 220 D 811 100 309
	Achtung: Einbautiefe von der Norm abweichend siehe Seite 21...23 ①				
	Attention: Non-standard mounting depth, see page 21...23 ①				
	Attention: Profondeur d'implantation différente de la norme, voir page 21...23 ①				

Nachsaugventil für Pressen
Anticavitation valve pro presses
Valve de réaspiration pour presses

Durchfluß: A ↔ B
Flow: A ↔ B
Débit: A ↔ B

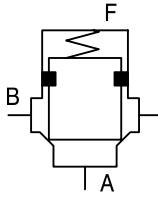
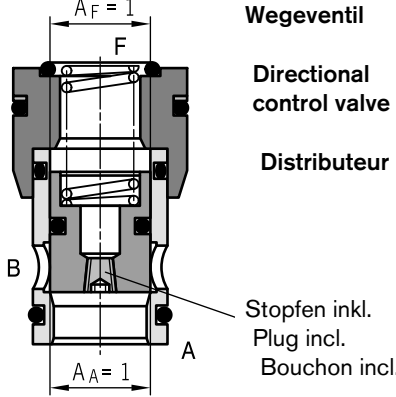
Sinnbild Symbol Symbole	Funktion Function Fonction	Feder Spring Ressort Δp [bar]	NG	[kg]	⊕
 1:1,6		3,0 5,0 3,0 3,0 3,0	25 32 40 50	1,9 4,0 7,3 11,0	0 810 060 048 1 818 509 302 0 810 070 031 0 810 100 010 0 810 100 015
	Blende nicht im Lieferumfang, siehe Seite 38 Orifice not included, see page 38 Gicleur non compris dans la fourniture, voir page 38				
	A → B Nachsaugen Suck back oil Réaspiration				
	B → A Ausstoßen Expel Evacuation				
	A ... Tank Tank Réservoir				
	B ... Zylinder Cylinder Vérin				
	NG	E	□ G	C	
	25	86	82	30	
	32	106,5	102	40	
	40	129	125	50	
	50	144	140	60	

2-Wege-Einbauventile mit Schaftabdichtung

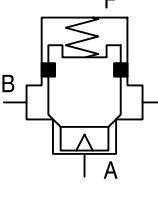
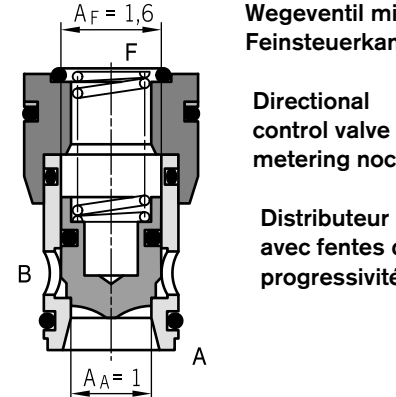
2-way cartridge valves with shaft seal

Cartouches à 2 voies avec joint pour arbre

Sitzventile, Flächenverhältnis 1:1
 Poppet-type valves, area ratio 1:1
 Valves à clapet, rapport de sections 1:1

Sinnbild Symbol Symbole	Funktion Function Fonction	Feder Spring Ressort Δp [bar]	V_F [cm ³]	NG	[kg]	⊕
 1:1	 <p>Wegeventil Directional control valve Distributeur</p> <p>Stopfen inkl. Plug incl. Bouchon incl.</p>	4,0	1,5 3,4 8,9 14,0 -	16 25 32 40 50	0,2 0,5 0,9 1,9 3,2	1 818 509 594 1 818 509 582 D 810 030 116 D 810 030 117 D 810 030 118

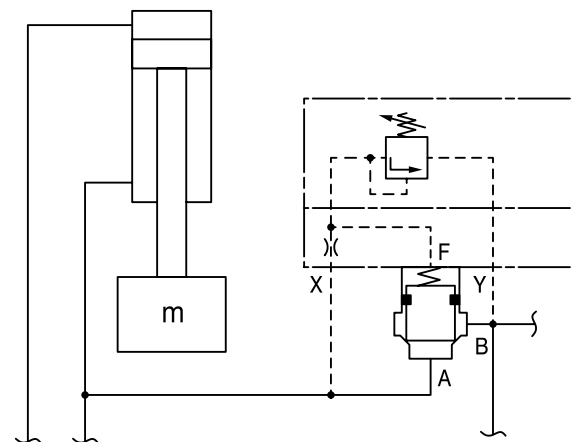
Sitzventile, Flächenverhältnis 1:1,6
 Poppet-type valves, area ratio 1:1,6
 Valves à clapet, rapport de sections 1:1,6

Sinnbild Symbol Symbole	Funktion Function Fonction	Feder Spring Ressort Δp [bar]	V_F [cm ³]	NG	[kg]	⊕
 1:1,6	 <p>Wegeventil mit Feinsteuerkanten Directional control valve with metering notches Distributeur avec fentes de progressivité</p>	4,0	2,0 5,5 11,2 17,0 -	16 25 32 40 50	0,2 0,4 0,9 1,8 3,2	1 818 509 701 1 818 509 745 1 818 509 727 D 810 030 120 D 810 030 121

Anwendungen Applications Applications

► Hydraulische Pressen

Anwendung als leckölfreie Patrone mit integrierter Druckfunktion (Gegenhaltung) in feder- bzw. massebelasteten Systemen. Flächenverhältnis 1:1. Die Sicherheitsfunktionen sind hier nicht dargestellt.



►► Hydraulic presses

Application as a leakage-free cartridge with integrated pressure function (overarm function) in spring- or weight-loaded systems. Area ratio 1:1. The safety functions are not illustrated here.

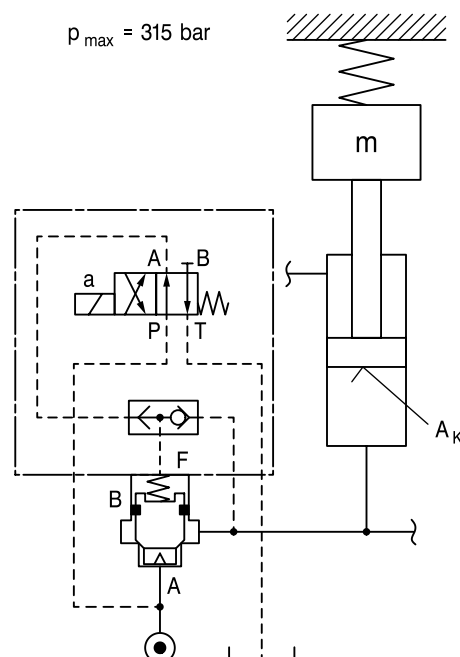
►►► Presses hydrauliques

Utilisation comme cartouche étanche à fonction de pression intégrée (contre-pression) dans des systèmes à ressort ou à masse. Rapport de sections 1:1. Les fonctions de sécurité ne sont pas représentées ici.

► Spritzgießmaschinen

Anwendung als leckölfreie Wegeventilfunktion sowohl von „A nach B“ als auch von „B nach A“. Ein unerwünschtes Anheben bzw. Absenken der Last wird vermieden. Flächenverhältnis 1:1,6.

$$p_{\max} = 315 \text{ bar}$$



►► Injection moulding machines

Application as leakage-free directional control valve function both from “A to B” and from “B to A”. Unwanted rising or sinking of the load is prevented, area ratio 1:1,6.

►►► Machines d'injection

Utilisation comme distributeur étanche aussi bien de «A vers B» que de «B vers A». Tout soulèvement ou abaissement involontaire de la charge est évité. Rapport de sections 1:1,6.

2-Wege-Einbauventile mit Feinsteuerkerben

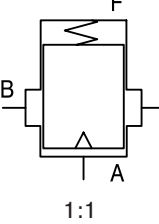
2-way cartridge valves with metering notches

Cartouches à 2 voies avec fentes de progressivité

Schieberventile, Flächenverhältnis 1:1

Spool-type valves, area ratio 1:1

Valves à tiroir, rapport de sections 1:1

Sinnbild Symbol Symbole	Funktion Function Fonction	Feder Spring Ressort Δp [bar]	V_F [cm ³]	NG	[kg]	
 1:1	Druckwaage Pressure compensator Balance de pression Stopfen inkl. Plug incl. Bouchon incl.	2,5 3,0 2,5	1,5 3,4 1,4	16 25 40	0,2 0,5 1,8	1 818 509 700 1 818 509 662 D 811 100 467

Anwendung Application Application

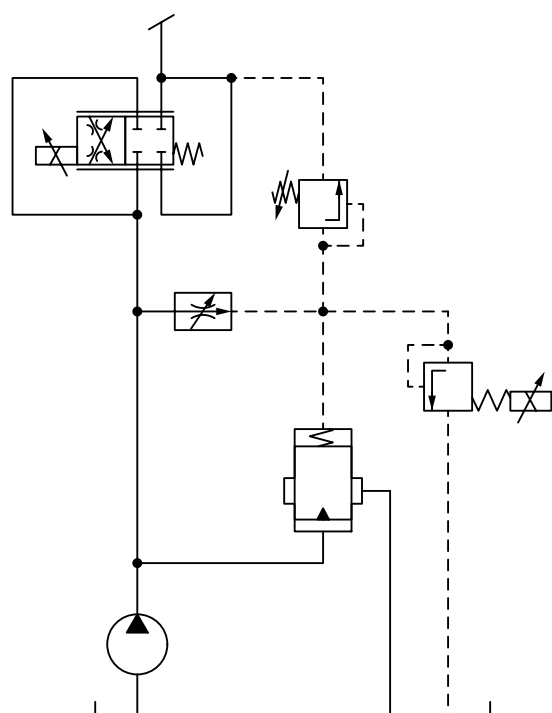
► Anwendung von 2-Wege-Einbauventilen mit Feinsteuerkerben als Hauptstufe einer vorgesteuerten 3-Wege-Druckwaage.

Wenn relativ kleine Teilmengen der maximalen Pumpenmenge über die Druckwaage zum Tank fließen, haben die Feinsteuerkerben ein stabilisierendes Verhalten in Bezug auf die Schwingungsneigung des vorhandenen Systems.

►► Application of 2-way-cartridge valves with metering notches as main stage of a pilot operated 3-way pressure compensator. If relatively small quantities of the maximum pump delivery flow to the tank via the pressure compensator, the metering notches have a stabilising function as regards the oscillation tendency of the system.

►►► Utilisation de 2 valves cartouches à 2 voies avec fentes de progressivité en tant qu'étage principal d'une balance de pression à 3 voies pilotée.

Lorsque des quantités assez faibles du volume de pompe maximum s'écoulent via la balance de pression vers le réservoir, les fentes de progressivité ont un comportement stabilisant sur la tendance à l'oscillation du système en question.

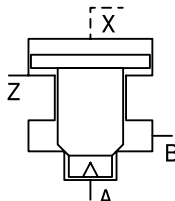


2-Wege-Einbauventile mit Stufenkolben

2-way cartridges valves with differential piston

Cartouches à 2 voies avec piston étagé

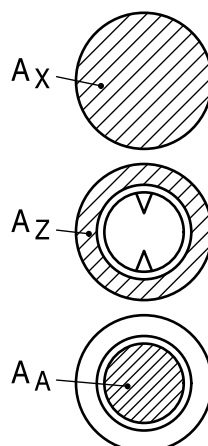
Sitzventile
Poppet-type valves
Valves à clapet

Sinnbild Symbol Symbole	Funktion Function Fonction	NG	V _Z [cm ³]	V _F [cm ³]	[kg]	⊕
	Wegeventil Directional control valve Distributeur	25	6,3	9,3	0,5	1 818 509 625
		32	13,9	20,4	1,0	1 818 509 631
		40	24,0	35,4	1,4	D 810 030 108
		50	—	—	1,5	B 810 070 010

Flächenverhältnisse
Area Ratio
Rapport de sections

Druckbeaufschlagte Flächen:
 Pressure loaded areas:
 Les surfaces de charge de pression:

mm ²	NG	25	32	40	50
A _X	881	1662	2642	4185	
A _Z	597	1131	1787	2800	
A _A	254	471	779	1225	



Durchströmung von B → A
 Flow from B → A
 Débit B → A

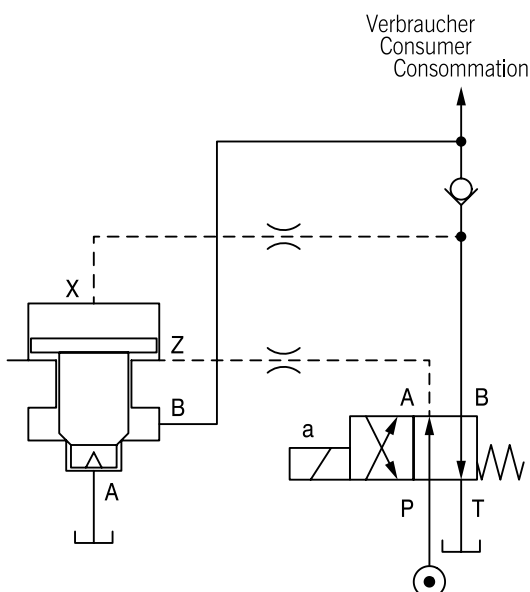
$$A_B = (A_X - A_Z) - A_A$$

Anwendungen
Applications
Applications

► Der Kolben der Stufenpatrone Pos. 2.3 wird über die Steuerflächen X und Z betätigt. Bei Ansteuerung gemäß Skizze ist die Verbraucherleitung über das aktiv geöffnete Ventil mit dem Tank verbunden. In diesem Schaltzustand des Ventils errechnet sich der hydraulische Widerstand aus der Summe der Einzelströmungswiderstände. Weil keine Feder notwendig ist, bedingt durch die Aktiv-Steuerflächen in X und Z, ist auch kein Öffnungsdruck bei dem Durchströmen der Patrone aufzubringen. Dadurch eignet sich dieses Ventil speziell für den Einsatz als Tankpartrone mit Nachsaugfunktion.

►► The piston of the differential cartridge Pos. 2.3 is actuated by means of the control areas X and Z. On triggering, the line for consuming devices is connected to the tank via the actively opened valve. In this operating status, hydraulic resistance can be calculated from the sum of single flow resistors. Due to the active control areas in X and Z, no spring is necessary, and hence no opening pressure is produced during cartridge through-flow. Therefore, this valve is especially suited for use as a tank cartridge with an anti cavitation function.

►►► Le piston de la cartouche étagée Pos. 2.3 est actionné par les surfaces de commande X et Z. En cas de pilotage conforme au schéma, la conduite pour récepteur est reliée au réservoir par l'intermédiaire de la valve ouverte activement. Dans cet état de commutation de la valve, la résistance hydraulique se calcule à partir de la somme des résistances individuelles à l'écoulement. Comme aucun ressort n'est nécessaire, en raison des surfaces de commande actives dans X et Z, il n'y a pas besoin d'établir une pression d'ouverture pour permettre l'écoulement dans la cartouche. Cette valve convient donc en particulier pour une utilisation en tant que cartouche dans la conduite au réservoir avec fonction de réaspiration.



► **Kenngrößen**

Einbaulage	beliebig					
Einbaumaße	nach ISO 7368					
Umgebungstemperatur	−20 °C ... 50 °C					
Druckmitteltemperatur	−20 °C ... 80 °C					
Viskosität, empfohlen max. zulässig	20 ... 100 mm ² /s 10 ... 800 mm ² /s					
Druckmittel	Hydrauliköl nach DIN 51 524...535, andere Medien nach Rücksprache					
max. Betriebsdruck	A, B, F: 315 bar					
Steuervolumen in cm ³						
	NG	10	16	25	32	40
	ohne Feinsteuerkerben	0,5	1,5	3,4	8,9	14
	mit Feinsteuerkerben	0,53	2,0	5,5	11,2	17
Feder (Öffnungsdruck in A)	siehe Bestellübersichten					
Filterung	zulässige Verschmutzungsklasse des Druckmittels nach NAS 1638			zu erreichen mit Filter $\beta_x=75$		
	8			$x = 10$		
	9			$x = 20$		
	10			$x = 25$		

►► **Specifications**

Installation position	as desired					
Installation dimensions	to ISO 7368					
Ambient temperature	−20 °C ... 50 °C					
Hydraulic fluid temperature	−20 °C ... 80 °C					
Viscosity, recommended max. permissible	20 ... 100 mm ² /s 10 ... 800 mm ² /s					
Hydraulic fluid	Hydraulic oil to DIN 51 524...535, other fluids after consultation					
Max. working pressure	A, B, F: 315 bar					
Control volume (cm ³)						
	NG	10	16	25	32	40
	without metering notches	0.5	1.5	3.4	8.9	14
	with metering notches	0.53	2.0	5.5	11.2	17
Spring (opening pressure in A)	See order overviews					
Filtration	Permissible contamination of hydraulic fluid according to NAS 1638			to be achieved with filter $\beta_x=75$		
	8			$x = 10$		
	9			$x = 20$		
	10			$x = 25$		

►►► **Caractéristiques**

Position de montage	indifférente					
Cotes d'implantation	selon ISO 7368					
Température ambiante	−20 °C ... 50 °C					
Température du fluide	−20 °C ... 80 °C					
Viscosité, recommandée max. adm.	20 ... 100 mm ² /s 10 ... 800 mm ² /s					
Fluide	Huile hydraulique suivant DIN 51524...535, autres fluides sur demande					
Pression de service max.	A, B, F: 315 bar					
Volume de commande (cm ³)						
	NG	10	16	25	32	40
	sans fentes de progressivité	0,5	1,5	3,4	8,9	14
	avec fentes de progressivité	0,53	2,0	5,5	11,2	17
Ressort (pression d'ouverture en A)	voir gamme de commandes					
Filtration	Encrassement admissible du fluide suivant NAS 1638			A obtenir avec filtre $\beta_x=75$		
	8			$x = 10$		
	9			$x = 20$		
	10			$x = 25$		

Kennlinien, ohne Feder

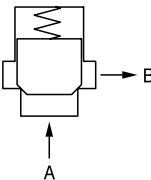
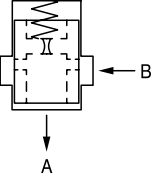
Performance curves, without spring

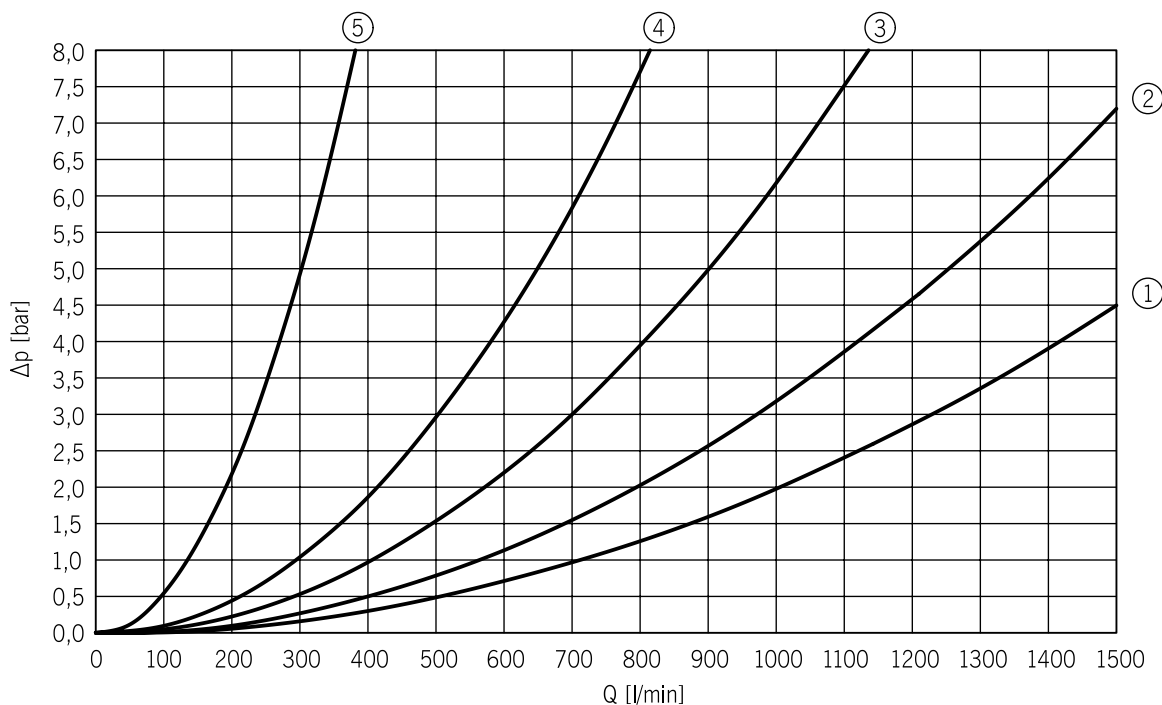
Courbes caractéristiques, sans ressort

$v = 35 \text{ mm}^2/\text{s}$

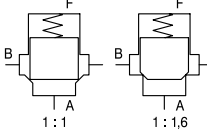
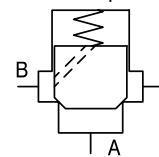
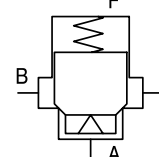
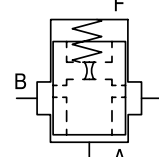
$T = 46^\circ\text{C}$

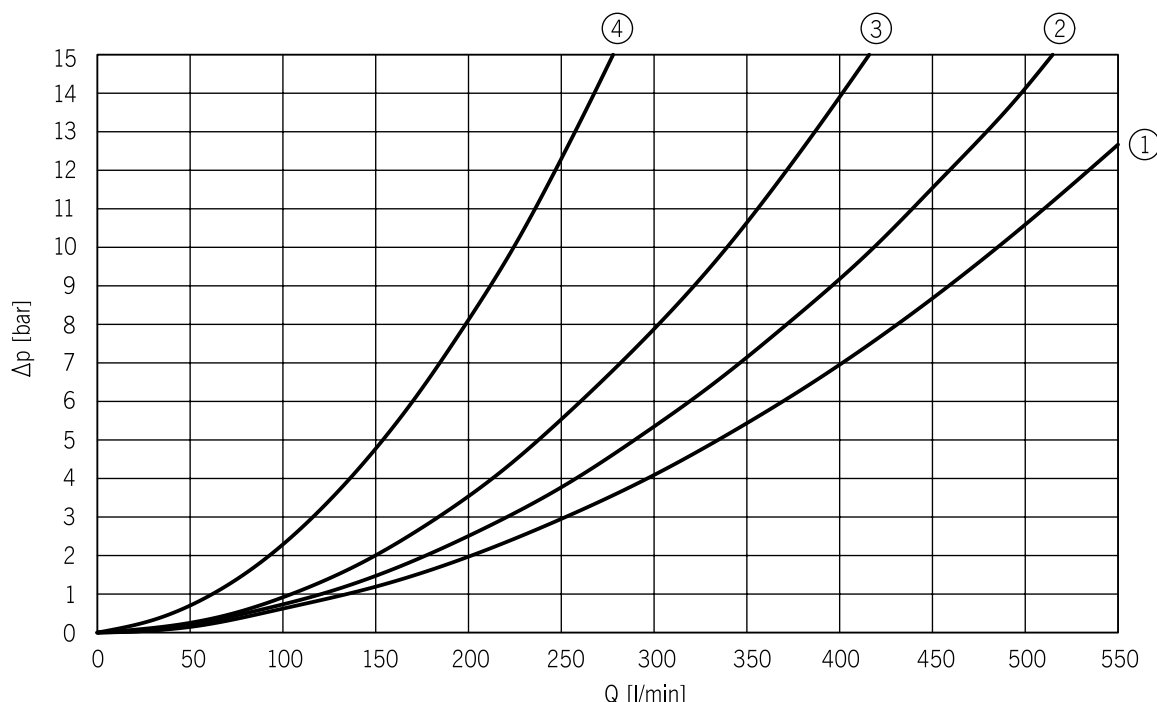
NG 16 ... NG 50

Sinnbild Symbol Symbole	Funktion Function Fonction	Flächenverhältnis Area ratio Rapport de sections	Kurve-Nr. Curve-no. Courbe-n°.
	Sitzventil Poppet-type valve Valve à clapet	1:1 1:1,6	(1) NG 50 (2) NG 40 (3) NG 32 (4) NG 25 (5) NG 16
	Schieberventil Spool-type valve Valve à tiroir	$\Delta p \times \text{Factor } 3$	1:1 (1) NG 50 (2) NG 40 (3) NG 32 (4) NG 25 (5) NG 16



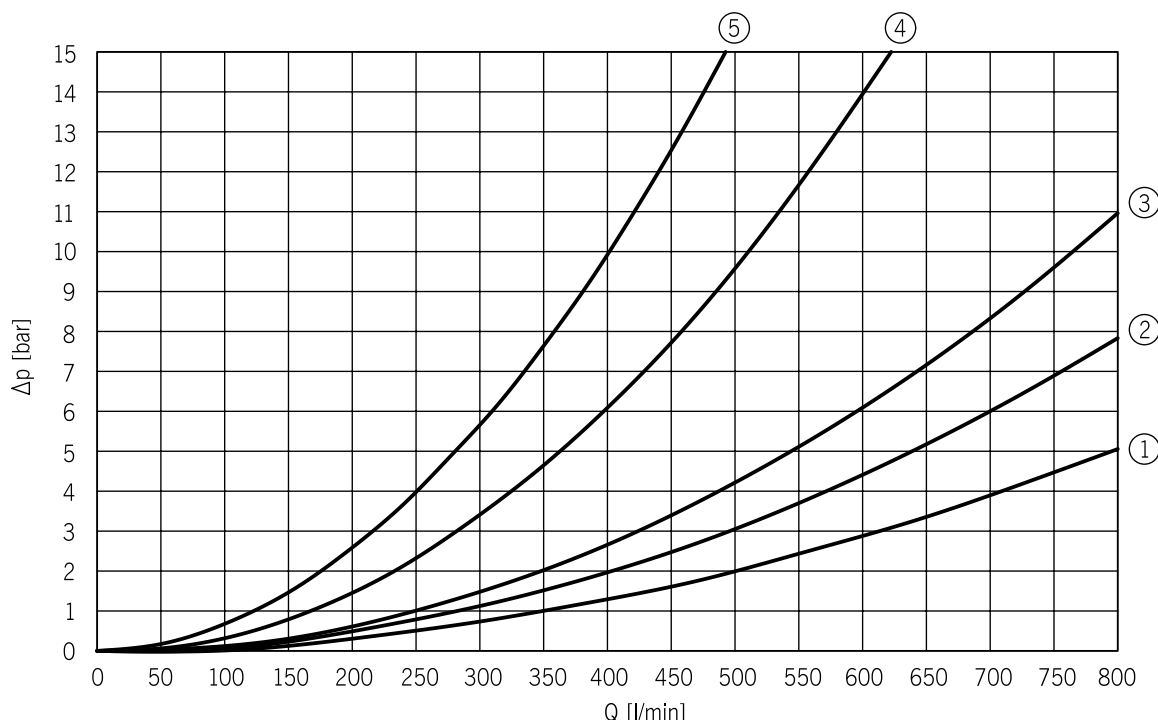
NG 16

Sinnbild Symbol Symbole	Funktion Function Fonction	Flächenverhältnis Area ratio Rapport de sections	Kurve-Nr. Curve-no. Courbe-nº.
	2-Wege-Einbauventil 2-way-cartridge valve Cartouche à 2 voies	1:1 1:1,6	①
	Rückschlagventil Check valve Clapet anti-retour	1:1,6	②
	2-Wege-Einbauventil mit Feinsteuerkörpern 2-way-cartridge valve with metering noches Cartouche à 2 voies avec fentes de progressivité	1:1,6	③
	Druckminderventil Pressure reducing valve Réducteur de pression	1:1	④



NG 25

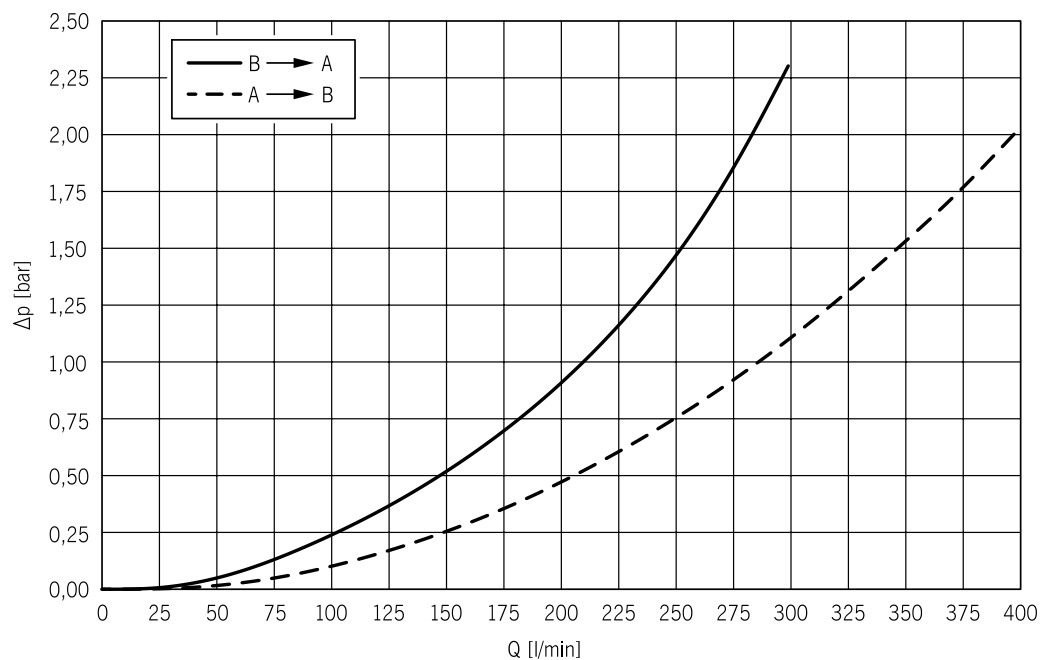
Sinnbild Symbol Symbole	Funktion Function Fonction	Flächenverhältnis Area ratio Rapport de sections	Kurve-Nr. Curve-no. Courbe-nº.
	Sitzventil Poppet-type valve Valve à clapet	1:1	①
	Sitzventil Poppet-type valve Valve à clapet	1:1,6	②
	2-Wege-Einbauventil mit Feinsteuerkerben 2-way-cartridge valve with metering notches Cartouche à 2 voies avec fentes de progrèsivité	1:1,6	③
	Druckminderventil Pressure reducing valve Réducteur de pression	1:1	②
	2-Wege-Einbauventil mit Feinsteuerkerben 2-way-cartridge valve with metering notches Cartouche à 2 voies avec fentes de progrèsivité	1:1	④
	Rückschlagventil Check valve Clapet anti-retour	1:1	③
	Schieberventil Spool-type valve Valve à tiroir	1:1	⑤



Sonderventile
Special valves
Valves spéciales

Nachsaugventil
Anticavitation valve
Valve de réaspiration

NG 25

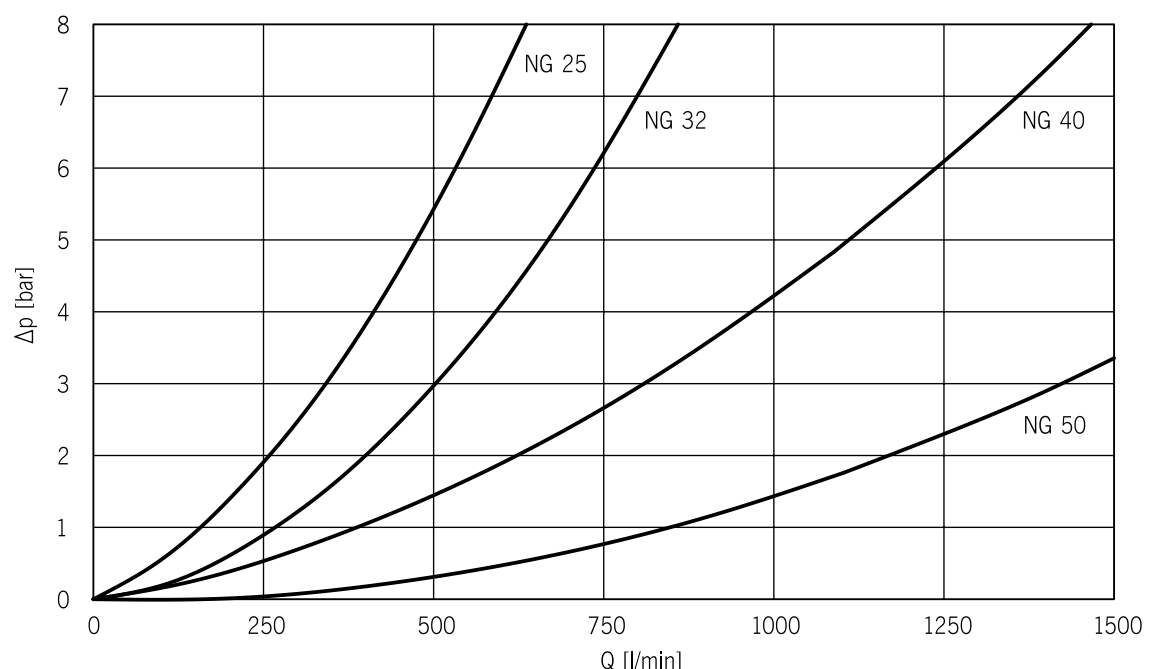


Durchflußkennwerte für die Nachsaugventile Nenngroße 32, 40 und 50 liegen zur Zeit nicht vor.

Flow curves for the anticavitation valves NG 32, 40 and 50 are not available at the present time.

Les courbes caractéristiques pour les valves de réaspiration NG 32, 40 et 50 ne sont pas disponibles pour l'instant.

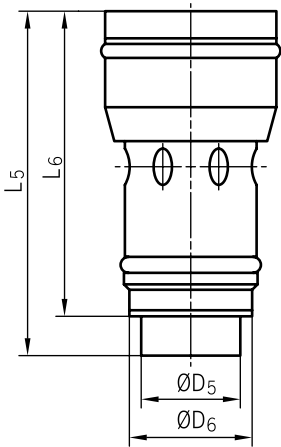
Stufenkolben
Differential piston
Piston étage



Abmessungen
Dimensions
Cotes d'encombrement

(1)

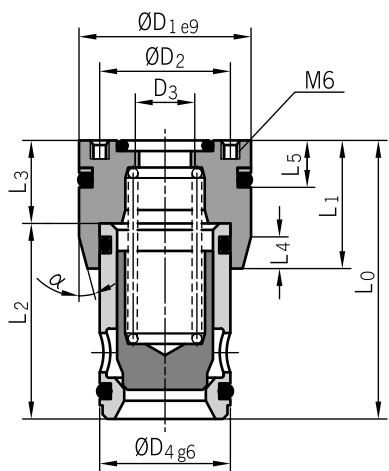
Staudruckpatrone
back pressure valve
valve de maintien de pression



[mm]	NG 25	NG 32	NG 40
D ₅	24,7 _{-0,2}	–	–
D ₆	33,8 _{-0,2}	–	–
L ₅	89,5	90	110
L ₆	79,5	–	–

(2)

2-Wege-Einbauventil
2-way cartridge valve
valve cartouche à 2 voies



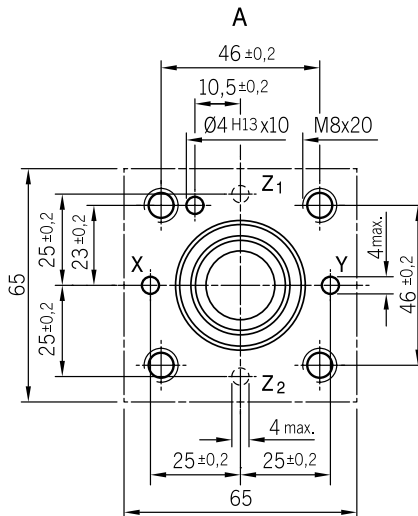
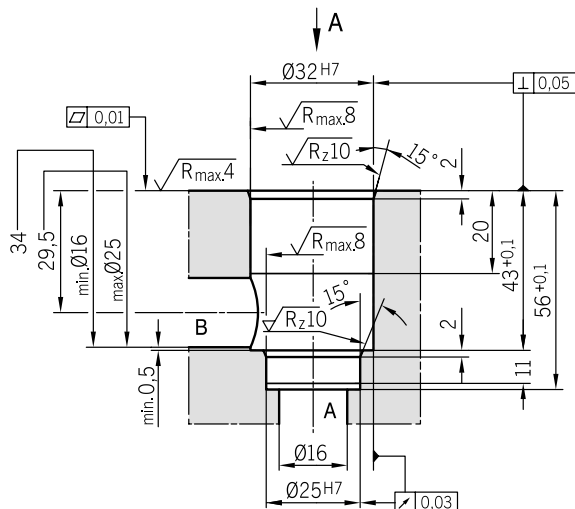
[mm]	NG 16	NG 25	NG 32	NG 40	NG 50
D ₁	32	45	60	75	90
D ₂ *	–	–	42,5	53,5	65
D ₃ *	M 10	M 16	–	–	–
D ₄	25	34	45	55	68
L ₀	56	72	85	105	122
L ₁	23	34	30,5	36	43
L ₂	46	50,7	70	88	102
L ₃	10	21,3	15	17	20
L ₄	4	8	5	6	9
L ₅ max	9,8	13,0	12,8	15,0	15,0
α	15°	15°	15°	15°	15°

* Gewinde für Demontage der Scheibe
Thread for dismantling the valve module
Filetage pour démontage de la rondelle

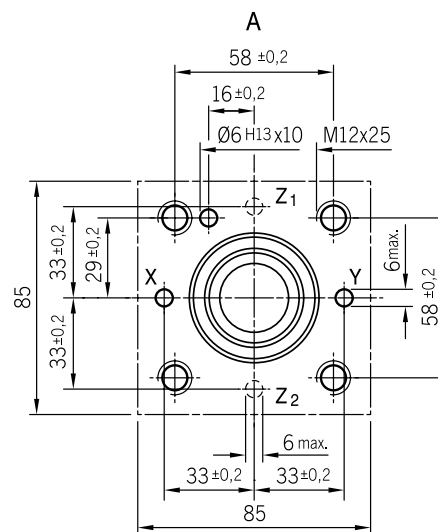
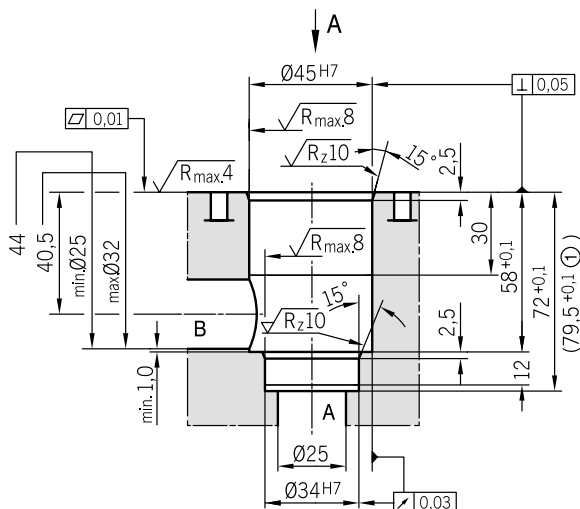
Einbaumaße
Installation dimensions
Cotes d'encombrement

ISO 7368

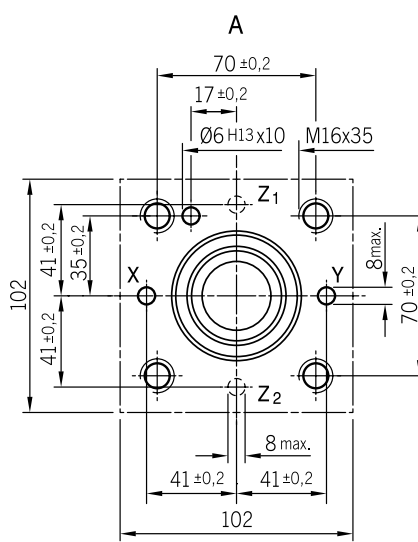
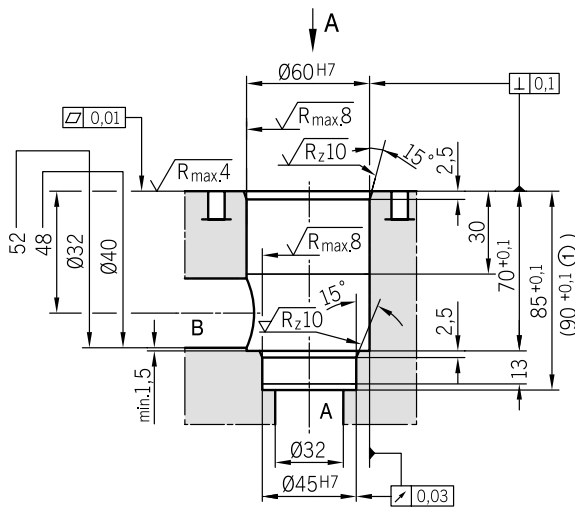
NG 16



NG 25



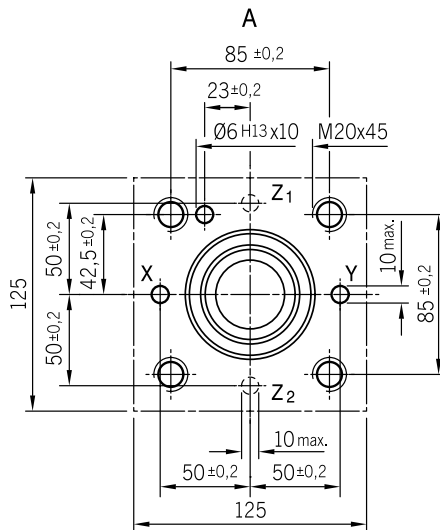
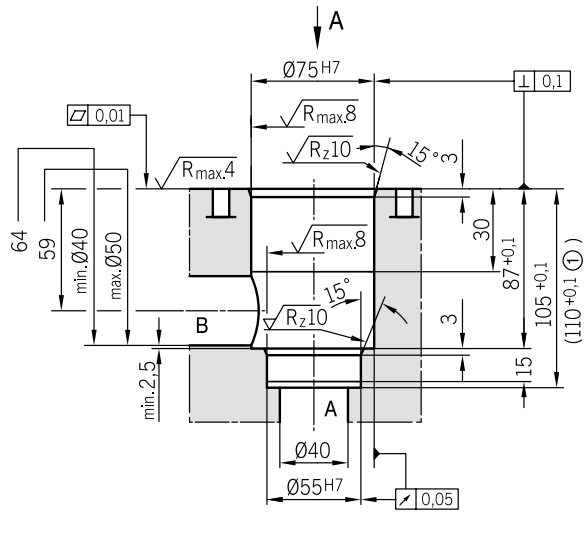
NG 32



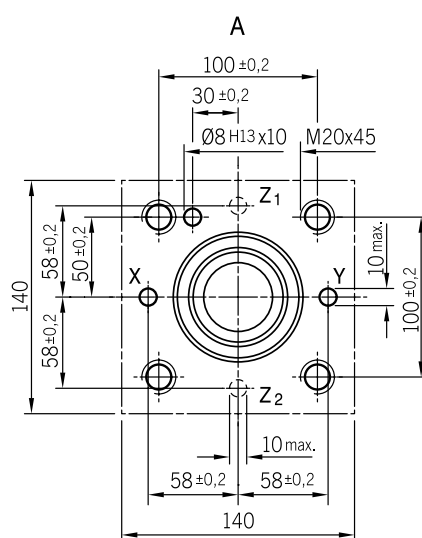
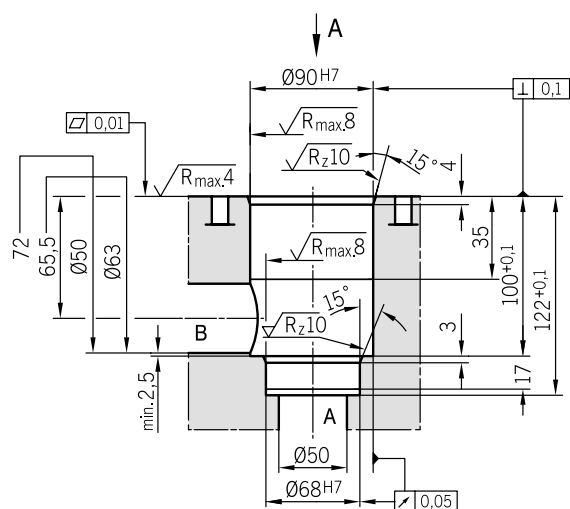
Einbaumaße
Installation dimensions
Cotes d'encombrement

ISO 7368

NG 40



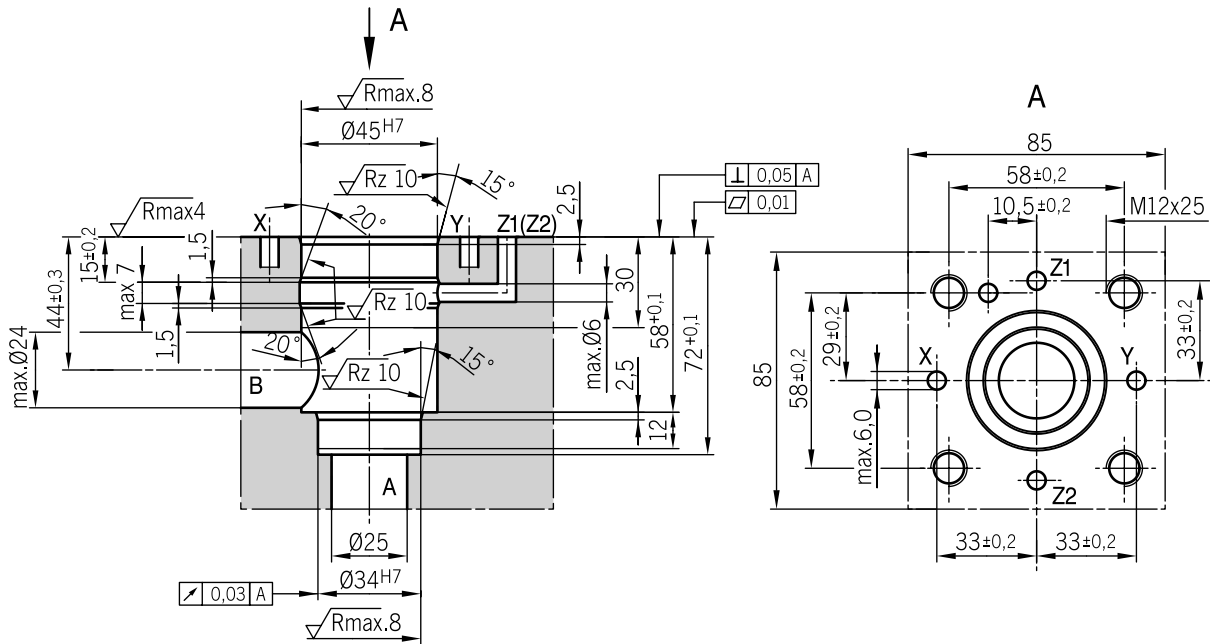
NG 50



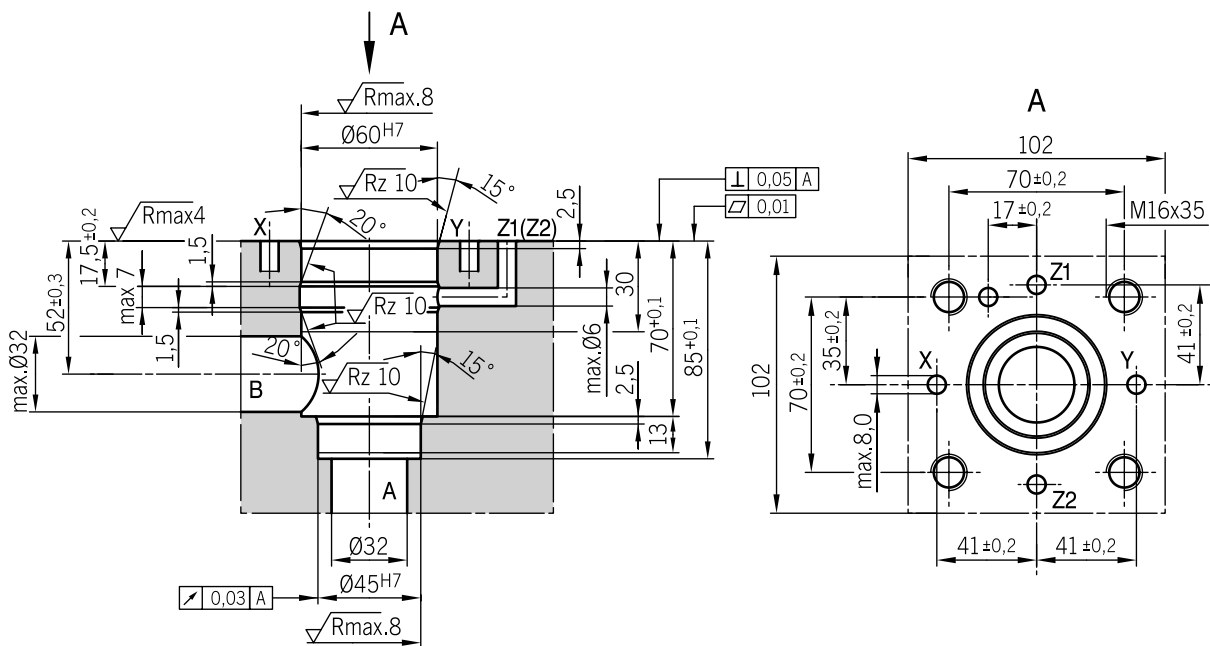
Einbaumaße Installation dimensions Cotes d'encombrement

für Patronen mit Stufenkolben
for cartridges with differential piston
pour cartouches avec piston étagé

NG 25



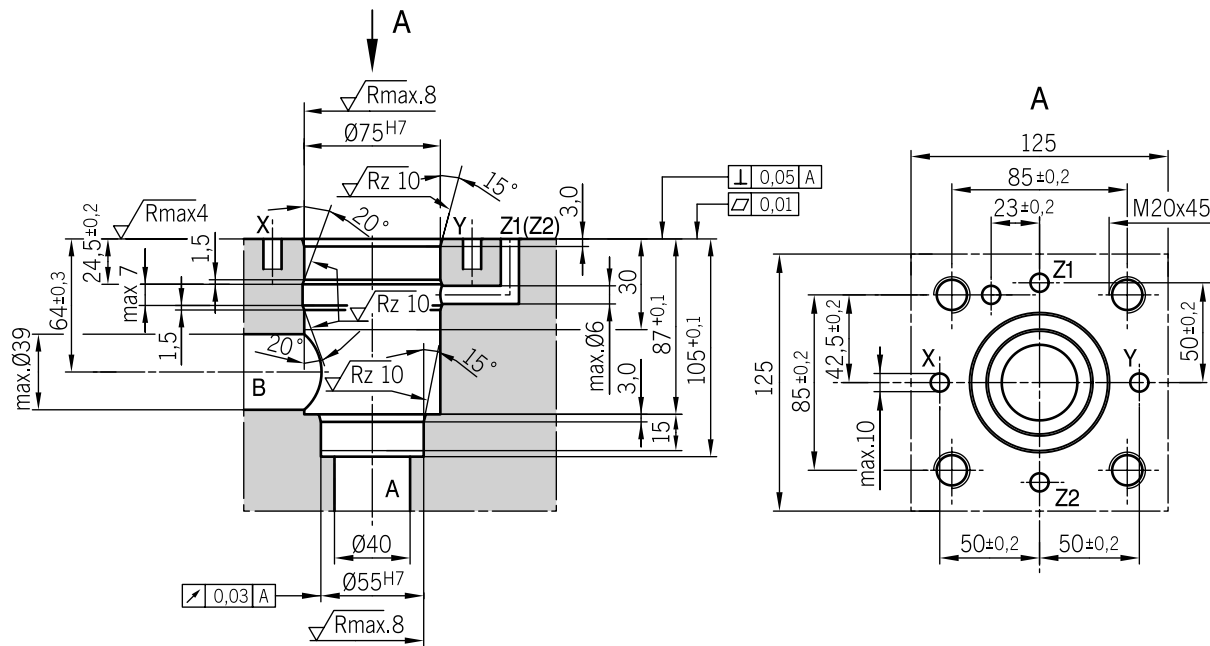
NG 32



Einbaumaße Installation dimensions Cotes d'encombrement

für Patronen mit Stufenkolben
for cartridges with differential piston
pour cartouches avec piston étage

NG 40



NG 50

