

Rückschlagklappen – Check valves – Clapets antiretour

Werkstoffe: 1.4571 / 1.4542 Materials: AISI 316Ti / 17-4 PH

2000–10 000 bar
29 000–145 000 PSI**Rückschlagklappen**

- Absolut dicht mit Flüssigkeiten. Für Gase sind Doppelrückschlagklappen oder solche mit weichem Sitz empfohlen.
- Hohe Dichtwirkung dank Kugel in duktiler Keramik mit höchster Formgenauigkeit und Oberflächengüte.
- Hohe Korrosionsbeständigkeit – rostfreier Stahl 1.4571 oder 1.4542.
- Öffnungsdruck ca. 1 bar (Typ 1, 2, 3) bzw. 2 bar (Typ 4, 5, 6).

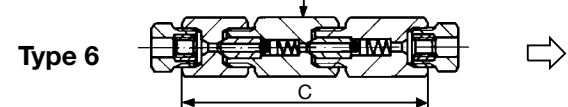
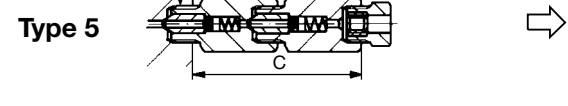
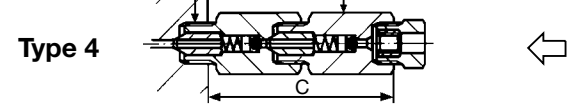
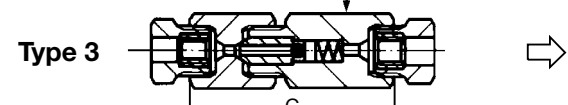
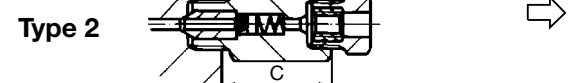
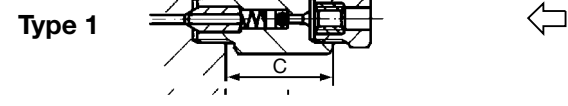
**Clapets antiretour**

- Etanchéité absolue sous liquides. Pour travailler sous gaz les clapets doubles ou à siège mou sont recommandés.
- Excellent étanchéité avec la bille en céramique ductile d'une haute dureté de surface avec polissage très fin, combinée avec une géométrie parfaite.
- Haute résistance à la corrosion – aciers inoxydables 1.4571 ou 1.4542.
- Pression d'ouverture env. 1 bar (type 1, 2, 3) ou bien 2 bar (type 4, 5, 6).

Check valves

- Absolutely leak-proof with liquids. For gas applications the double-ball valves or the soft-seated check valves are recommended.
- Leak tightness and reliability with ball in ductile ceramic material, featuring highest surface hardness and polish combined with perfect geometry.
- High corrosion resistance – type AISI 316Ti or 17-4 PH stainless steel.
- Cracking pressure ~1 bar (type 1, 2, 3) or 2 bar (type 4, 5, 6).

Druck Pressure Pression	HP-Rohr AØ Tubing OD Tube Ø ext.	F	DN Ø Orif. Pass.	Art.-Nr. Part No. Référence	Abmessungen Dimensions C HEX	Drehm. Torque Couple
bar	inch	mm	mm		mm	mm Nm
2000	11/16	17.5/18	M30 x 2	12	725.4421	129
	9/16	14.3	M26 x 1.5	8.0	720.4411	72
	3/8	9.52	M20 x 1.5	5.0	720.4421	59
4000	9/16	14.3	M26 x 1.5	5.0	720.4511	64
	3/8	9.52	M20 x 1.5	3.0	720.4521	46
	1/4	6.35	M16 x 1.5	3.0	720.4531	46
7000	1/4	6.35	M16 x 1.5	1.6	720.4631	90
10000	3/8	9.52	M26 x 1.5	1.6	720.4721	68
2000	11/16	17.5/18	M30 x 2	12	725.4422	129
	9/16	14.3	M26 x 1.5	8.0	720.4412	72
	3/8	9.52	M20 x 1.5	5.0	720.4422	59
4000	9/16	14.3	M26 x 1.5	5.0	720.4512	64
	3/8	9.52	M20 x 1.5	3.0	720.4522	46
	1/4	6.35	M16 x 1.5	3.0	720.4532	46
7000	1/4	6.35	M16 x 1.5	1.6	720.4632	90
10000	3/8	9.52	M26 x 1.5	1.6	720.4722	68
2000	11/16	17.5/18		12	725.4423	194
	9/16	14.3		8.0	720.4413	118
	3/8	9.52		5.0	720.4423	101
4000	9/16	14.3		5.0	720.4513	110
	3/8	9.52		3.0	720.4523	88
	1/4	6.35		3.0	720.4533	86
7000	1/4	6.35		1.6	720.4633	100
10000	3/8	9.52		1.6	720.4723	128
2000	9/16	14.3	M26 x 1.5	8.0	720.4414	144
	3/8	9.52	M20 x 1.5	5.0	720.4424	119
						32
4000	9/16	14.3	M26 x 1.5	5.0	720.4514	128
	3/8	9.52	M20 x 1.5	3.0	720.4524	92
	1/4	6.35	M16 x 1.5	3.0	720.4534	92
7000	1/4	6.35	M16 x 1.5	1.6	720.4634	144
10000	3/8	9.52	M26 x 1.5	1.6	720.4724	135
2000	9/16	14.3	M26 x 1.5	8.0	720.4415	144
	3/8	9.52	M20 x 1.5	5.0	720.4425	119
						32
4000	9/16	14.3	M26 x 1.5	5.0	720.4515	128
	3/8	9.52	M20 x 1.5	3.0	720.4525	92
	1/4	6.35	M16 x 1.5	3.0	720.4535	92
7000	1/4	6.35	M16 x 1.5	1.6	720.4635	144
10000	3/8	9.52	M26 x 1.5	1.6	720.4725	135
2000	9/16	14.3		8.0	720.4416	192
	3/8	9.52		5.0	720.4426	164
						32
4000	9/16	14.3		5.0	720.4516	177
	3/8	9.52		3.0	720.4526	136
	1/4	6.35		3.0	720.4536	134
7000	1/4	6.35		1.6	720.4636	156
10000	3/8	9.52		1.6	720.4726	195



Rückschlagklappen – Check valves – Clapets antiretour

Werkstoffe: 1.4571 / 1.4542 Materials: AISI 316Ti / 17-4 PH

1000 bar
14 500 PSI**Rückschlagklappen mit weichem Sitz**

- Gesteuerte Flussrichtung, um ein Rückfliessen des Mediums in kritischen industriellen und analytischen Mess- und Prozessanwendungen zu verhindern.
- Absolut dicht mit Gasen und Flüssigkeiten.
- Sehr gute Dichtwirkung mit PUR-Dichtring, kombiniert mit metallischer Abstützung.
- Minimaler Druckabfall dank vollem Querschnitt um den Ventilkegel.
- Leckage-Entlastungsbohrungen (Bosch-Löcher).
- Sehr gute Korrosionsbeständigkeit mit dem Körper in W.-Nr. 1.4571, allen mediumberührten Teilen in rostfreiem Stahl und dem Dichtring in PUR.
- Öffnungsdruck 1–2 bar. Andere Öffnungsdrücke auf Anfrage. Bei einem Überschreiten dieses Differenzdruckes von 1–2 bar fliesst das Medium frei in Richtung des Pfeiles. Bei einem Unterschreiten dieses Wertes verhindert das Ventil automatisch ein Rückfliessen des Mediums.

Optionen

- Ausführung in Hastelloy.
- Ausführung für H₂-Anwendung.

Clapets antiretour à siège mou

- Direction contrôlée pour éviter un retour involontaire du fluide dans des applications critiques de production et analytiques.
- Absolument étanche sous gaz et liquides.
- Très bonne étanchéité avec le joint en PUR, combiné avec un appui métallique.
- Perte de charge minimale avec la pleine section de passage maintenue à travers le clapet.
- Orifices de détection de fuites aux raccordements.
- Très bonne résistance à la corrosion avec le corps en acier inoxydable 1.4571, toutes les pièces en contact avec le fluide en acier inoxydable et le joint d'étanchéité en PUR.
- Pression d'ouverture de 1 à 2 bar. Autres pressions sur demande. Aussitôt que la pression d'entrée dépasse la pression de sortie de 1 à 2 bar, le fluide s'écoule librement en direction de la flèche. Si cette valeur n'est pas atteinte le clapet automatiquement empêche un retour du fluide.

Options

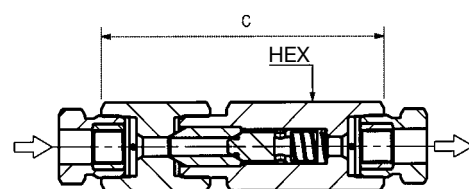
- Version en Hastelloy.
- Version pour l'utilisation d'hydrogène.

**Soft-seated check valves for gas service**

- Unidirectional flow preventing any backflow of fluids in critical process, instrument and analytical applications.
- Reliable leak tightness in gas and liquid service.
- Leak-free service with soft-seat PUR seal combined with metallic back-up seat.
- Minimum pressure drop with full flow capacity across the poppet.
- Safety weep holes on connections for leak detection.
- Very good corrosion resistance with the valve body in AISI 316Ti, all wetted parts in stainless steel and the seal in PUR.
- Cracking pressure 1–2 bar. Higher cracking pressures available on request. With upstream pressure exceeding downstream pressure by 1–2 bar, the fluid is free to flow in the direction of the arrow. If this value is not reached, the valve automatically checks and prevents reverse flow.

Options

- Version in Hastelloy.
- Version for hydrogen application.

Type 3

Druck Pressure Pression	HP-Rohr AØ Tubing OD Tube Ø ext.	DN Ø Orifice Pass.	Art.-Nr. Part No. Référence	Abmessungen Dimensions	
bar	inch	mm		mm	mm
1000	9/16	14.3	8.0	720.8313	119
	3/8	9.52	5.0	720.8323	115
	1/4	6.35	3.0	720.8333	84