

Feindosierventile – Micrometering valves – Vannes HP micrométriques

Werkstoff: 1.4571 Material: AISI 316Ti

1000–7000 bar

Vorteile und Eigenschaften

- Zum Feinstdosieren von Gasen und Flüssigkeiten.
- Präzise und reproduzierbare Einstellung auf 0.01 mm genau dank Feinstgewinde und Mikrometerskala.
- Zum Absperren empfehlen wir Handventile laut 710.01.
- Untere Spindel mit feinst eingepasstem Dosierkegel.
- Knebelgriff für mühelose Bedienung, auch unter höchsten Drücken. Kein «Totspiel».
- Ventilkörper aus kaltverfestigtem, austenitischem rostfreiem Stahl W.-Nr. 1.4571 für grösste Korrosionsbeständigkeit und Verschleissfestigkeit im Ventilsitz.
- Geteilte Spindel ohne Drehbewegung der unteren Spindel erhöht die Lebensdauer von Dichtung und Ventilsitz.
- Minimale benötigte Schliesskraft dank gerolltem Gewinde.
- Entlastungsbohrungen an Rohrabschlüssen und Packung.
- Inerter PTFE-Dichtring für geringste Reibung.
- Anschlüsse für Zoll- und metrische SITEC-HP-Rohre.
- Mediumstemperatur maximal 200 °C.
- Alle Ventile mit Druckschrauben und Druckringen.
- Alle Ventile sind werkstattgeprüft und kurzfristig lieferbar.

Optionen

- 6 Körpertypen erhältlich. – Wechselsitzventil: Typ 6.
- Antrieb mit Drehmomentbegrenzung.

**Avantages et caractéristiques**

- Pour le dosage précis de gaz et liquides.
- Ajustage précis et reproduisible, précis au 0.01 mm grâce au filetage fin et l'ajustage micrométrique.
- Pour isoler une ligne nous recommandons les vannes d'arrêt manuelles selon catalogue 710.01.
- Pointeau avec pointe de dosage calibrée.
- Grande poignée pour faciliter la fermeture même sous pression maximale. Pas de «jeu mort».
- Corps en acier inoxydable austénitique écroui 1.4571 assurant une résistance optimale du siège à la corrosion et à l'usure.
- Durabilité du joint et du siège grâce au pointeau non rotatif de haute qualité de surface.
- Effort de fermeture réduit avec le pas de vis roulé sur la tige de commande et la couche antifriction sur la butée.
- Orifices de détection de fuites aux raccordements de tubes haute pression et au presse-étoupe.
- Joint téflon inerte à frottement minimal.
- Raccords pour tubes HP SITEC avec diamètres extérieurs en pouces et métriques.
- Température de service du fluide maximale 200°C.
- Toutes les vannes sont testées en usine et livrables à court terme.

Options

- 6 types. – Vanne à siège interchangeable: type 6.
- Entraînement avec limiteur de couple incorporé.

Features and advantages

- Finest metering adjustment with gases and liquids.
- Precise and reproducible adjustment of the position to 0.01 mm with finest thread and micrometer scale.
- As shut-off valves we recommend hand valves (according catalogue 710.01).
- Lower stem with precisely fitted metering taper.
- Large handle for easy operation at highest pressures. Handles available in different colours.
- Valve body made of cold-worked austenitic AISI 316Ti stainless steel for maximum corrosion and wear resistance of seat and tubing cone.
- The non-rotating lower stem increases service life of packing and seat. No backlash.
- The rolled thread on the upper stem and the coated thrust disc allow easy operation with minimum applied torque.
- Safety weep holes on tubing connections and packing.
- Inert PTFE stem packing for low friction.
- Connections for inch and metric SITEC HP tubing.
- Maximum fluid working temperature 200°C (400°F).
- All valves are equipped with gland nuts and collars.
- All valves are factory tested and available short-dated.

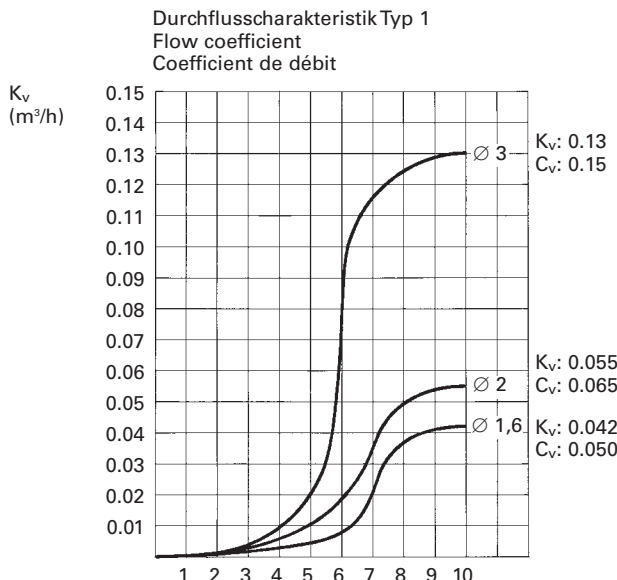
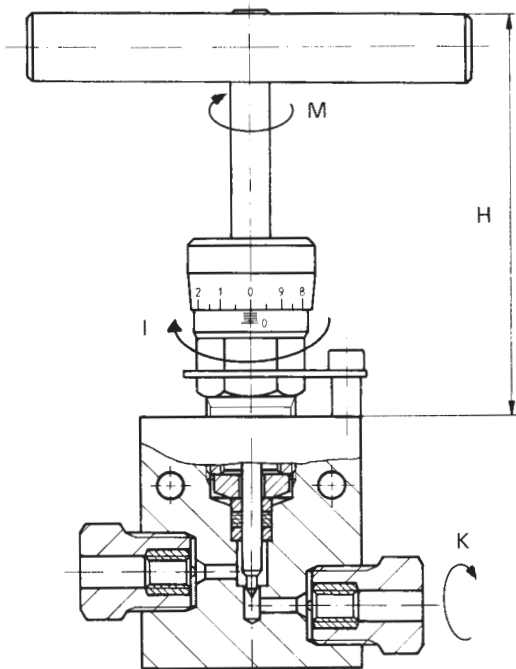
Options

- 6 body patterns. – Replaceable seat valve: Type 6.
- Drive with incorporated torque-limiting device.

Feindosierventile – Micrometering valves – Vannes HP micrométriques

Werkstoff: 1.4571 Material: AISI 316Ti

1000–7000 bar



Anzahl Umdrehungen offen (0.5 mm/U)
Number of turns open (0.5 mm/turn)
Nombre de tours ouverts (0.5 mm/tour)

Druck Pressure Pression	Rohr AØ Tubing OD Tube Ø ext.	DN Ø Orif. Pass.							Drehmoment Torque Couple	Durchfluss Flow Débit				
			Type 1	Type 2	Type 3	Type 4	Type 5	Type 6		Type 1				
			Art.-Nr. Part No.		H mm	I Nm	K Nm	M Nm	K_v m³/h					
1000 Micro	1/4 6.35 1/8 3.20	2 1	710.3312 710.3012	710.3322 710.3022	710.3332 710.3032	710.3342 710.3042	710.3352 710.3052	710.3362 710.3062	74/80 74/80	10 10	30 30	1 1	0.05 0.01	0.06 0.01
1000	9/16 14.3 3/8 9.52	8 5	710.3112 710.3212	710.3122 710.3222	710.3132 710.3232	710.3142 710.3242	710.3152 710.3252	710.3162 710.3262	72/80 70/80	20 20	100 40	7 3	1.87 0.44	2.20 0.52
2000	9/16 14.3 3/8 9.52 1/4 6.35	5 3 3	710.4112 710.4212 710.4312	710.4122 710.4222 710.4322	710.4132 710.4232 710.4332	710.4142 710.4242 710.4342	710.4152 710.4252 710.4352	710.4162 710.4262 710.4362	72/80 70/80 70/80	40 20 20	100 70 30	7 3 3	0.44 0.13 0.13	0.52 0.15 0.15
4000	9/16 14.3 3/8 9.52 1/4 6.35	3 3 3	710.5112 710.5212 710.5312	710.5122 710.5222 710.5322	710.5132 710.5232 710.5332	710.5142 710.5242 710.5342	710.5152 710.5252 710.5352	710.5162 710.5262 710.5362	70/80 70/80 70/80	35 35 35	100 70 30	5 5 5	0.13 0.13 0.13	0.15 0.15 0.15
7000	1/4 6.35	1.6	710.6312	710.6322	710.6332	710.6342	710.6352	710.6362	72/80	40	40	7	0.04	0.05
Antivibration: Art.-Nr. ergänzen mit “-VIBRO” – Add “-VIBRO” to Part No. – Ajouter “-VIBRO” à la référence Für metrische Rohre Art.-Nr. ergänzen mit: – For metric tubing add: – Pour tubes métriques ajouter: “-M6”, “-M10”, “-M14”											Type 2 + 6 + 50%			

Ersatzteile – Spare parts – Pièces de rechange

Komplette Feindosierspindeleinheit Complete micrometering stem assembly Ensemble tige et pointeau micrométrique	für Rohr A Ø for tubing OD pour tube Ø ext.	Art.-Nr. Part No. Référence	
Pos. 4 + 5 (2x) + 6 + 7 + 8 + 12 + 15	1000 bar	9/16"	712.0050
Pos. 4 + 8 + 12 + 15	1000 bar	3/8"	712.0051
	1000 bar	micro 1/4" + 1/8"	712.0052
	2000 bar	9/16"	712.0051
	2000 bar	3/8" + 1/4"	712.0053
	4000 bar	9/16" + 3/8" + 1/4"	712.0053
	7000 bar	1/4"	712.0054
			Weitere Ersatzteile: Other valve spare parts: 710.01
			Autres pièces de rechange: