

Druckgesteuerte Ventile / Vanne manométrique



Auch der Steuerzylinder ist in «Rostfrei» lieferbar.

Aussi le cylindre de commande est livrable en acier inoxydable

Gehäuse: Edelstahl 1.4408
 Steuerzylinder: 55 mm, 80 mm = messingverchromt,
 125 mm = Aluminium-Legierung
 mit Messingzylinder
 Sitzdichtung: PTFE
 Spindeldichtung: PTFE
 Mediumtemperatur: -30°C bis +180°C
 Umgebungstemperatur: -30°C bis +60°C

Corps: acier inoxydable 1.4408
 Piston de commande: 50 mm, 80 mm = laiton chromé,
 125 mm = alliage d'aluminium
 cylindre en laiton
 Joint du siège: PTFE
 Joint du piston: PTFE
 Température du fluide: -30°C jusqu'à +180°C
 Température de l'environnement: -30°C jusqu'à +60°C

Grösse G / Grandeur G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"
Kolben-x mm / Piston-x mm	50	50	50	50	50	50	80	80	80	80	125
Baulänge mm / Longueur de construction mm	65	75	90	110	120	150	90	110	120	150	150

Ausführung: «Ruhe zu, mit dem Mediumstrom schliessend» / Exécution: «normalement fermée, fermant avec la direction du fluide»
 max. Mediumdruck (bar) bei 6 bar Steuerdruck / Pression max. du milieu (bar) avec 6 bar de pression de commande

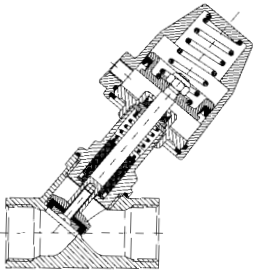
	25	25	18	10	8	5	40	30	20	15	30
Steuerzylinder: Messing verchromt / Cylindre de commande: laiton chromé											
Art. DG2D311	1015	1020	1025	1032	1040	1050	2025	2032	2040	2050	3050
Steuerzylinder: Edelstahl / Cylindre de commande: Acier inoxydable											
Art. DG2D311	5015	5020	5025	5032	5040	5050	6025	6032	6040	6050	7050

Ausführung: «Ruhe zu, gegen den Mediumstrom schliessend» / Exécution: «normalement fermée, fermant contre la direction du fluide»
 max. Mediumdruck (bar) bei 6 bar Steuerdruck / Pression max. du milieu (bar) avec 6 bar de pression de commande

	25	12	8	4	2	0,5	32	20	15	8	12
Steuerzylinder: Messing verchromt / Cylindre de commande: laiton chromé											
Art. DG2D312	1015	1020	1025	1032	1040	1050	2025	2032	2040	2050	3050
Steuerzylinder: Edelstahl / Cylindre de commande: Acier inoxydable											
Art. DG2D312	5015	5020	5025	5032	5040	5050	6025	6032	6040	6050	7050

Ausführung: «Ruhe auf, gegen den Mediumstrom schliessend» / Exécution: «normalement ouverte, contre avec la direction du fluide»
 max. Mediumdruck (bar) bei 6 bar Steuerdruck / Pression max. du milieu (bar) avec 6 bars de pression de commande

	40	25	16	8	6	3	40	25	18	12	30
Steuerzylinder: Messing verchromt / Cylindre de commande: laiton chromé											
Art. DG2D313	1015	1020	1025	1032	1040	1050	2025	2032	2040	2050	3050
Steuerzylinder: Edelstahl / Cylindre de commande: Acier inoxydable											
Art. DG2D313	5015	5020	5025	5032	5040	5050	6025	6032	6040	6050	7050



Druckschlagdämpfer / Amortisseur de décharge



06.10.100

Maximalschläge bis 20 bar
 Dauerbetrieb bis 15 bar
 Kapazität 1,6 l
 Temperatur 100°C
 Anschluss 1/2"
 Membrane für Lebensmittelgebrauch (Butil)
 Maximaler Ladedruck 3,5 bar

Coups de bélier max. jusqu'à 20 bar
 Utilisation continue jusqu'à max. 15 bar
 Capacité 1,6 l
 Température 100°C
 Raccord 1/2"
 Membrane pour l'utilisation de produits alimentaires (Butil)
 Pression max. de cycle 3,5 bar

Druckschlagdämpfer
06.10.100

Amortisseur de décharge
06.10.100