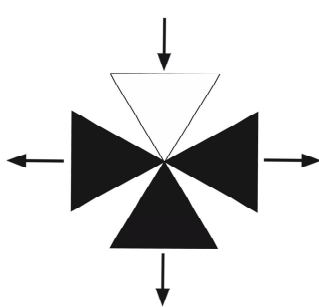


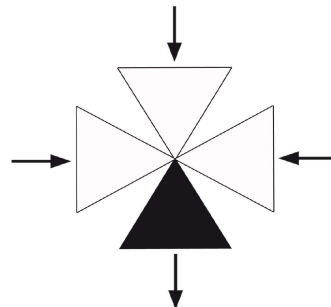
HD-Leitungsventil 4Port PN300

Technische Daten

Bauform:	Membranabsperrventil
Vordruck:	max. 300 bar
Nennweite:	DN5
Ein-/Ausgang:	1/4"-NPT (IG)
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C
Medium:	Messing bzw. Messing verchromt - geeignet für Sauerstoff und nicht korrosive Gase bis Reinheit 4.6 bzw. 6.0 Edelstahl - geeignet für Sauerstoff und leicht korrosive Gase bis Reinheit 6.0 Ventile sind nicht geeignet für Acetylen!



1x Eingang/3x Ausgang



3x Eingang/1x Ausgang



Ausführung / Werkstoffe

	Messing	Messing verchromt	Edelstahl
Gehäuse:	Messing	Messing verchromt	Edelstahl
Membran:	1x Hastelloy, 1x Elgiloy	1x Hastelloy, 1x Elgiloy	1x Hastelloy, 1x Elgiloy
Ventilsitz:	PCTFE	PCTFE	PCTFE
Schieber:	Messing	Messing	Edelstahl
Handrad:	Aluminium	Aluminium	Aluminium

Sonstiges

Tests:	Funktionsprüfung mit Stickstoff He-Lecktest (Leckrate <math><1 \times 10^{-6}</math> mbarl/sec)
Bescheinigungen:	Werkzeugnis nach EN10204 - 2.1 / 2.2 / 3.1 (auf Anfrage erhältlich)
Gebrauchsanleitung:	99991037 GA-Leitungsabsperrventil PN40/PN300

Bestelldaten

Ausführung	Nennndruck	Artikel-Nr. 1x Eingang / 3x Ausgang	Artikel-Nr. 3x Eingang / 1x Ausgang
Messing	PN300	80000244	80000274
Messing verchromt	PN300	80000243	80000219
Edelstahl	PN300	80000245	80000220