

Ringkolbenventil Y10



Ringkolbenventil Y10

Nennweitenbereich DN 150 - DN 1200

Flansche nach DIN EN 1092-2 / DIN 2501 PN 10 - PN 100 - weitere auf Anfrage

Baulänge nach DIN 3202, 2 x DN - kleinere Nennweiten nach Herstellerstandard

Technische Lieferbedingungen und Prüfungen nach DIN 3230, AG, BA, BN

Merkmale:

- für hohe Drücke und großen Durchsatz
- verringert Kavitationsangriff
- robust, lange Standzeit, wartungsfrei

Werkstoffe	Standard	Alternativ
Gehäuse:	EN-GJS-400-15 (GGG 40)	EN-GJS-400-18 (GGG 40.3)
Korrosionsschutz innen:	EKB beschichtet	hartgummiert
Kolben:	Edelstahl	
Sitzring:	Edelstahl	1.4571
Dichtelemente:	EPDM	NBR
Antriebswelle / Kurbel:	Edelstahl	1.4462
Korrosionsschutz außen:	Epoxy beschichtet	

Zum Regeln großer Druckdifferenzen, auch oberhalb der Kavitationsgrenze, sind diverse Loch- und Schlitzzylinder, wie auch Belüftungsbaugruppen erhältlich.

Betätigung

- Typ Y13 mit Elektro-Antrieb
- Typ Y17 mit Hydraulik-Antrieb
- Typ Y19 mit Getriebe und Handrad

siehe auch unter: Produkte „S+S-line“