

Monoblock Kugelhahn Typ 27

Sichere Lösung ohne Verschraubung aus PP und PVDF

Allgemeines

- PP und PVDF auch in elektrisch ableitfähiger Ausführung lieferbar (EX – Anwendungen)
- Monoblock Ausführung ohne Verschraubungen am Gehäuse (keine Möglichkeit des Lösens z. B. bei Außenanwendungen mit Kalt-/ Warmwechseln)
- Baulänge konform DIN EN 558-1 FTF 1
- Flansche nach DIN EN 1092-1 PN10 oder ANSI ASME b16.10 class 150 (Stutzen nach Rücksprache möglich)
- Alle Kugelhähne PN10
- DN15-150



DN 15-50



DN 65-150

Eigenschaften				
Gehäusematerial	PP-H	PPG	PE-HD	PVDF
Kugeldichtung	Virignales PTFE			
Dichtungen	EPDM, FKM, FEP (Sonderlösungen auf Anfrage)			
Stopfbuchse	PTFE + Elastomerdichtung			
Temperatur	-10 bis 80°C	-10 bis 100°C	-30 bis 60°C	-30 bis 120°C
Größe	DN 15 bis 150			
Anschlüsse	Flansche nach DIN EN 1092-1 oder ANSI ASME B16.1			
Einbaulänge	Nach DIN EN 558-1 oder ANSI ASME b16.10 B16.1			
Betätigung	Manuell Auf/ Zu; pneumatisch bzw. elektrischer Antrieb als Option verfügbar			
Optionen	Wellenverlängerung, Endschalterbox, abschließbarer Handhebel, Handhebel mit Federrückstellung			

Druck-/ Temperaturdiagramm

