

Lieferprogramm Armaturen

SPHERON9® Kugelhahn mit selbstnachstellendem PTFE Faltenbalg, gasdicht nach TA-Luft

Hysteresefreie einteilige Kugelwelle, ideal für die Montage von Antrieben

Vakuumfeste Auskleidung durch mechanische Verklammerung

Extrem geringe Lebenszykluskoster ist Merkmal aller GFT Produkte

Breite Palette an Hochleistungskunststoffen, hochflexible Transfermolding

GFT eigene Transfermolding und Werkzeugbau sichert höchste Qualität

Gehäuse (ausser Typ PP) 1.0619 (A216 WCB), alle optional Edelstahl Kugelhahn SPHERON9® SP



Gehäusewerkstoff: 1.0619, 1.4408

Auskleidungsmaterial: PFA, PFA/AS, PFA/UP, PFA/DD, PVDF,

UHMW-PE

Baulänge: DIN EN 558-1,

ANSI B16.10-Class150

Baugröße: DN 15 - 150, ANSI 1/2" - 10"

Flanschabmessungen: DIN EN 1092-1 PN 16,

ASME B16.5 Class150

Temperaturbereich: -10°C bis +200°C, niedrigere

Temperaturen a.A.

Druckbereich: Vakuum bis 16bar

Membranventil MV

Gehäusewerkstoff: 1.0619, 1.4408

Auskleidungsmaterial: PFA, PFA/AS, PFA/UP, PVDF,

UHMW-PE

Baulänge: DIN EN 558-1

Baugröße: DN 15 - 250, ANSI 1/2" - 10"

Flanschabmessungen: DIN EN 1092-1 PN 16,

ASME B16.5 Class150

Temperaturbereich: -10°C bis +150°C,

niedrigere Temperaturen a.A.

Druckbereich: Vakuum bis 16bar



Klappe PAPILLON PPL/ PPS

Gehäusewerkstoff: GGG-40.3, 1.4408, 1.4301

Klappenteller: PFA, PFA/AS, SS, SS poliert, Ti,

Hastelloy C4

Klappenmantel: PFA, PFA/AS, PFA/UP
Baulänge: ISO 5752, Reihe 20

Baugrösse: DN 40 - DN 600,

ANSI 1 1/2" - 24"

Temperaturbereich: -20°C bis +200°C

Druckbereich: Vakuum bis 10bar bis

Vakuum bis 10bar bis DN 450, 6bar ab DN 500

Option: Flanschaugenklappe PPL,

Sandwichklappe PPS



Schmutzfänger GS



Gehäusewerkstoff: 1.0619, 1.4408
Auskleidungsmaterial: PFA, PFA/AS, PFA/UP

Baulänge: DIN EN 558-1

 Baugröße:
 DN 25 - 250, ANSI 1" - 10"

 Flanschabmessungen:
 DIN EN 1092-1 PN 16,

ASME B16.5 Class150

Temperaturbereich: -10°C bis +150°C, niedrigere

Temperaturen a.A.

Druckbereich: Vakuum bis 16bar

Schauglas PSG

Gehäusewerkstoff: 1.0619, 1.4408

Auskleidungsmaterial: PFA, PFA/AS, PFA/UP, PVDF,

UHMW-PE

Baulänge: DIN EN 558-1

Baugröße: DN 25 - 250, ANSI 1" - 10"

Flanschabmessungen: DIN EN 1092-1 PN 16.

ASME B16.5 Class150

Temperaturbereich: -10°C bis +180°C,

niedrigere Temperaturen a.A.

Druckbereich: Vakuum bis 16bar

Option: Schauglass mit Rückschlagventil



Probenahmeventil PA



Gehäusewerkstoff: 1.0619, 1.4408

Auskleidungsmaterial: PFA, PFA/AS, PFA/UP

Baulänge: **DIN EN 558-1**

Baugröße: DN 25 - 80, ANSI 1" - 3"

Flanschabmessungen: DIN EN 1092-1 PN 16,

ASME B16.5 Class150

Temperaturbereich: -10°C bis +200°C,

niedrigere Temperaturen a.A.

Druckbereich: Vakuum bis 16bar

Rückschlagklappe CVS



Gehäusewerkstoff: 1.0619, 1.4408

Auskleidungsmaterial: PFA, PFA/AS, PFA/UP, PVDF

Baulänge: DIN EN 558-1 Reihe 20

DN 15 - 150, ANSI 1/2" - 10" Baugröße:

Flanschabmessungen: DIN EN 1092-1 PN 16,

ASME B16.5 Class150

Temperaturbereich: -10°C bis +200°C.

niedrigere Temperaturen a.A.

Druckbereich: Vakuum bis 10bar

Rückschlagventil CVB

Gehäusewerkstoff: 1.0619, 1.4408

Auskleidungsmaterial: PFA, PFA/AS, PFA/UP

Baulänge: **DIN EN 558-1**

Baugröße: DN 25 - 250, ANSI 1" - 10"

Flanschabmessungen: DIN EN 1092-1 PN 16

ASME B16.5 Class150

Temperaturbereich: -10°C bis +180°C,

niedrigere Temperaturen a.A.

Druckbereich: Vakuum bis 16bar



GFT LPA DE1806 Copyright 2018

Hooghe Weg 16 47906 Kempen

+49 1511 678 6789 E-mail sales@GFT9.de

www.GFT9.de