

Register Inhaltsverzeichnis - ASG4

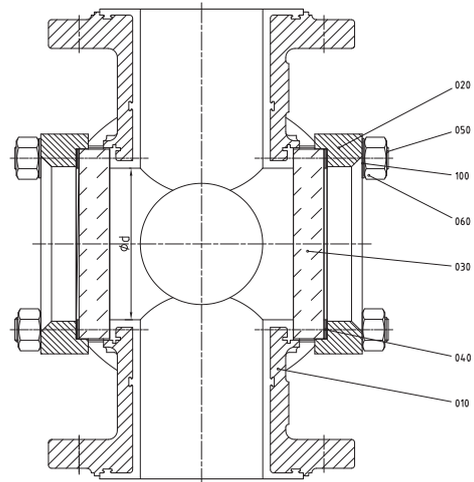
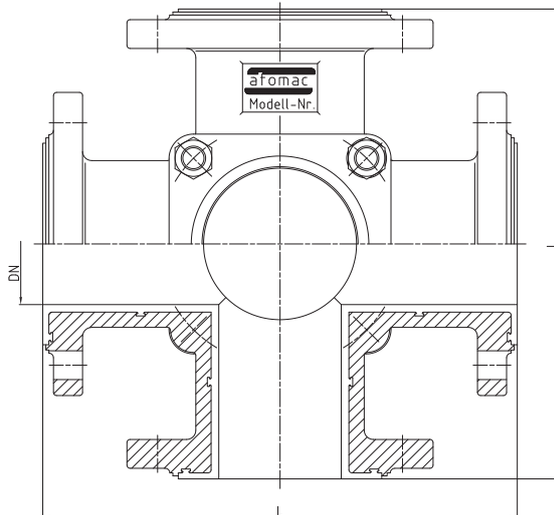
Inhalt	Seite
<i>Technische Daten ASG4-DIN</i>	2
<i>Werkstoffspezifikation ASG4</i>	3

Ihr Vertriebspartner:



Blindeisenweg 31 • D-41468 Neuss • Tel.: +49 (0) 2131 / 15 39 28-0 • Fax: +49 (0) 2131 / 15 39 28-99 • info@fergo.biz • www.fergo.biz

Technische Daten ASG4



Achtung!
Thermoschockbeständigkeit für Borosilikatglas nach DIN 7080 Delta t= max. 80°C, ansonsten entsprechend
afomac Druck-/Temperatur-Diagramm.

Baulänge DIN EN 558 -1
(Grundreihe1)
Anschlussmaße DIN EN 1092-2 PN 16

DN / DIN	L	ød	Gewicht	
025	mm	160	45	kg 7,5
	inch	6,3	1,77	lbs 16,5
050	mm	230	77	kg 18,4
	inch	9,06	3,03	lbs 40,5
080	mm	310	100	kg 27,8
	inch	12,2	3,94	lbs 61,3

Werkstoffspezifikation ASG4

Nr.	Benennung	Anzahl	Werkstoff	Werkstoff-Nr. / DIN	ASTM / AISI
010	Gehäusehälfte	1	Sphäroguss / PFA ° Sphäroguss / FEP °	EN-JS1049 (GGG-40.3) / DIN EN 1563	A 395
020	Flansch	2	Sphäroguss	EN-JS1049 (GGG-40.3) / DIN EN 1563	A 395
030	Glas	2	Borosilikatglas	DIN 7080	
040	Flachdichtung	2	UNITEC 300 grün	DIN 3535-6	
050	Stiftschraube	1 Satz	Edelstahl	1.4301 / DIN 10088-3	A 193 B8
060	Skt.-Mutter	1 Satz	Edelstahl	1.4301 / DIN 10088-3	A 194 8
100	Fächerscheibe	2	Edelstahl	1.4301 / DIN 10088-3	

° wahlweise