



Hochdruck-Absperrventil, Artikel 63-CrMo

Nennweiten G 1/4" bis G 1"

Hochdruck-Ventil mit nachstellbarer Stopfbuchspackung zum Einsatz in industriellen Anlagen in denen strömende Flüssigkeiten oder gasförmige Medien abgesperrt werden müssen, dies kann auch unter hohem Druck erfolgen. Fließrichtung mit Pfeil gekennzeichnet.

Druckabschläge ab Temperaturen von +50° C bitte beachten!

beidseitig Außengewinde nach EN 228-1 (DIN 259) zylindrisch

Stahlausführung (Gehäuse außen brüniert)





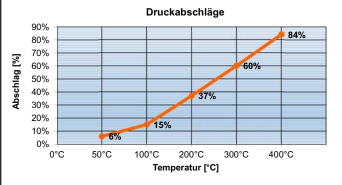
Umgebung -20°C ... +60°C

TIS

Medium -40°C ... +540°C

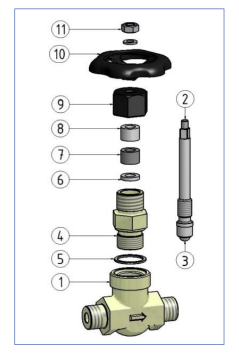
Vor Frostgefahr Ventil leeren und drucklos stellen. Das Frieren des Mediums in der Anlage kann das Ventil schwer beschädigen.

Diagramm Druckabschläge



Temperatur	Druck- abschlag %	max. Druck Artikel 63-CrMo (1/4" bis 1/2")	max. Druck Artikel 63-CrMo (3/4" bis 1")		
50° C	6%	598,5 bar	300,8 bar		
100° C	15%	535,5 bar	272,0 bar		
200° C	37%	396,9 bar	201,6 bar		
300° C	60%	252,0 bar	128,0 bar		
400° C	84%	100,8 bar	51,2 bar		

Artikel 63-CrMo						
Pos.	Bezeichnung	Werkstoff				
1	Gehäuse	warmfester Stahl 1.7335				
2	Spindel	NIRO-Stahl 1.4104				
3	Kegel	Chrom-Stahl 1.4034				
4	Kopfstück	warmfester Stahl 1.7335				
5	Dichtring	Stahl 1.0711 (9 S 20 K)				
6	untere Stopfbuchse	Stahl 1.0711 (9 S 20 K)				
7	Stopfbuchspackung	Graphit				
8	obere Stopfbuchse	Stahl 1.0711 (9 S 20 K)				
9	Überwurfmutter	Stahl 1.0711 (9 S 20 K)				
10	Handrad	Stahlblech, schwarz				
11	Handradmutter					



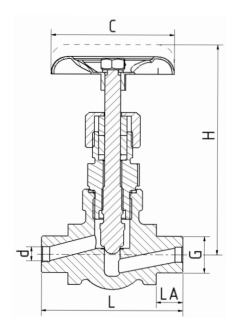






Hochdruck-Absperrventil, Artikel 63-CrMo

Nennweiten G 1/4" bis G 1"





		Bestell-Nummer								
Nennwe	eite	63-CrMo 1.7335	L (mm)	H (mm)	LA (mm)	C (mm)	d (mm)	Druckstufe (bar)	Kv-Wert [m³/h]	Gewicht (kg)
G 1/4	4"	06.1016.16.61	80	120	15	70	5	640	0,42	0,64
G 1/2	2″	06.1016.16.63	80	120	17	70	8	640	0,83	0,66
G 3/4	4"	06.1015.16.65	100	135	19	90	10	320	1,40	1,45
G 1"		06.1015.16.67	130	166	21	100	15	320	3,00	1,81