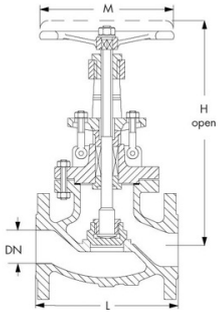


PK Absperrventil Fig. 18279PK Edelstahl Flansch



Merkmale

- Typ:** 18279PK
- Norm:** ASME
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Anschluss:** Flansch
- Baulänge nach Norm:** ASME B16.10 T2, Serie 15
- Deckeltyp:** Geflanscht
- Material Spindeldichtung primär:** Graphit
- Material Deckel:** ASTM A351 CF8M
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 50

DN ["]	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]
½	152.4	185	100	9
¾	177.8	194	100	9
1	203.2	224	140	9
1 ½	228.6	267	160	15
2	266.7	329	160	17
3	317.5	383	224	34
4	355.6	443	280	46

-29/38 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	350 °C	375 °C	400 °C	425 °C	450 °C	500 °C
bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar
49.6	42.2	38.5	35.7	33.4	31.6	30.3	29.9	29.4	29.1	28.8	28.2

Check the values above and any additional remarks against ASME B16.34 [latest edition]

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Dichtung	Kegelform	Material Deckeldichtung	Artikel
ASTM A351 CF8M	1/2" [15]	Class 300	Class 300	152	Handrad	Fester Kegel	Trim 10	ASTM A351 CF8M	SWG 316/Graphit	15839325
ASTM A351 CF8M	3/4" [20]	Class 300	Class 300	178	Handrad	Fester Kegel	Trim 10	ASTM A351 CF8M	SWG 316/Graphit	15839394
ASTM A351 CF8M	2" [50]	Class 300	Class 300	267	Handrad	Fester Kegel	Trim 10	ASTM A351 CF8M	SWG 316/Graphit	15839433

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)