

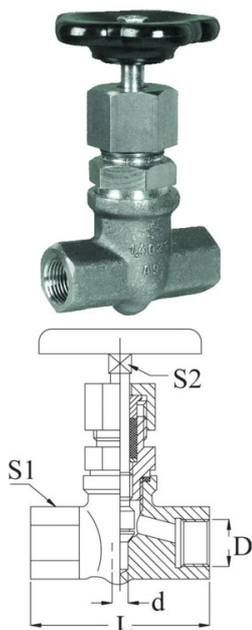
Absperrventil Typ: 358 Edelstahl Innengewinde (BSPP) PN400

Merkmale

Typ: 358
Norm: EN (DIN)
Bauform: Gerade
Material Gehäuse: Edelstahl
Anschluss: Innengewinde (BSPP)
Spindeldichtung: Stopfbuchspackung
Material Kegel: 1.4122
Material Spindel: 1.4104
Material Spindeldichtung primär: Graphit

Merkmale (2)

Material Bedienelement: Kunststoff
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 300 °C
Max. Druckunterschied bei 20 °C: 400 bar



D ["]	d mm	H max. mm	L mm	M mm	S1 mm	S2 mm	Weight [kg]
R3/8	6	130	80	90	30	9	0,87
R1/2	8	130	80	90	30	9	0,82
R 3/4	10	135	80	90	36	9	1,02
R 3/4	15	160	130	150	46	9	2
R1	20	160	130	150	46	9	1,82
R1 1/4	25	170	160	150	60	10	3,88
R1 1/4	32	170	160	150	60	10	3,46

Pressure rating	PN400
Max. operating press.	200 [bar]
Min. temperature	-10 [°C]
Max. temperature	300 [°C]

Werkstoffqualität	Nennweite	Nennweite in DN	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Artikel
1.4021	1/4" [8]	6	PN400	Herstellerstandard	80	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Edelstahl	13396365
1.4021	3/8" [10]	6	PN400	Herstellerstandard	80	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Edelstahl	13383467
1.4021	1/2" [15]	8	PN400	Herstellerstandard	80	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Edelstahl	12726529
1.4021	3/4" [20]	10	PN400	Herstellerstandard	80	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Edelstahl	13383468

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)

Seite 1/2

Werkstoffqualität	Nennweite	Nennweite in DN	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Artikel
1.4021	3/4" [20]	15	PN400	Herstellerstandard	80	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Edelstahl	13383469
1.4021	1" [25]	20	PN400	Herstellerstandard	130	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Edelstahl	13280598

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)