

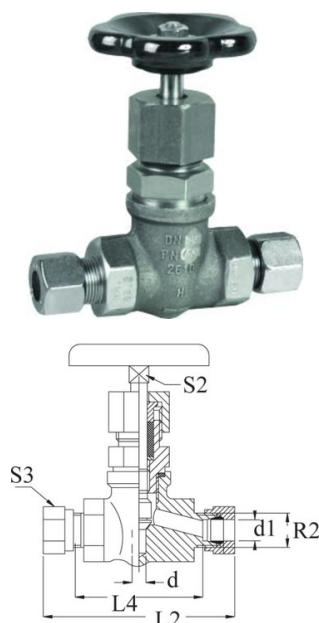
Absperrventil Typ: 357 Edelstahl Schneidring PN400

Merkmale

Typ: 357
Norm: EN (DIN)
Bauform: Gerade
Material Gehäuse: Edelstahl
Anschluss: Schneidring
Spindeldichtung: Stopfbuchspackung
Dichtung: Edelstahl
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	d1	H max.	L2	L4	M	R2	S2	S3	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]
10	14	135	125	100	90	M22x1,5	9	27	1,12
12	16	135	125	100	90	M24x1,5	9	30	1,1
16	20	135	130	100	90	M30x2	9	36	1,1
20	25	160	160	130	150	M36x2	9	46	1,76
25	38	170	200	160	150	M42x2	10	60	3,61

Pressure rating		PN200	
Max. oper. pressure		200	[bar]
Min. temperature		-10	[°C]
Max. temperature		300	[°C]

Werkstoffqualität	Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Nennweite in DN	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Artikel
1.4021	DN8	12	8	PN400	Herstellerstandard	95	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	13406340
1.4021	DN10	14	10	PN400	Herstellerstandard	125	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	13406341
1.4021	DN12	16	12	PN400	Herstellerstandard	125	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	13406342

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 1/1