Kolbenschieberventil Typ: 5380 Gusseisen Innengewinde

Merkmale

Tvp: 5380

Material Gehäuse: Grauguss Werkstoffqualität: EN-JL1040 **Anschluss:** Innengewinde (BSPP)

Druckstufe Artikel: PN16 Bedienung: Handrad

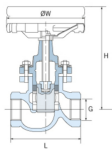
Material Bedienelement: 1.0254 Material Deckel: EN-JL1040

Merkmale (2)

Material Stößel: 1.4057 Material Spindel: 1.4021

Dichtung: Grafit Material Einsatz: Edelstahl

Max. Druckunterschied bei 20 °C: 16 bar



-					
DN	L	н	М	Weight	Kv-value
["]	mm	mm	mm	[kg]	
?	100	140	95	1,3	3,5
1/2	100	140	95	1,3	4,5
3/4	120	170	115	2,1	8,5
1	135	185	115	3,1	14
1 1/4	160	215	150	5	20,5
1 ½	175	250	150	7	32
2	195	285	150	10,9	50

	-10/20°C	120°C	200°C	250°C	300°C	
PN16	16	16	13	11	10	[bar]

Nennweite	KVS-Wert m³/h	Artikel
1/2" (15)	4.5	12522318
3/4" (20)	8.5	12474435
1" (25)	14	12522319
1.1/2" [40]	32	12522321
2" (50)	50	12522322
1.1/4 (32)	20.5	12522320

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)



PR_EC011446_0001_FW_DE_28.04.2024