



ECON® Absperrventil Typ: 251A Bronze Innengewinde (BSPP) PN16

Econ® Absperrventil aus Bronze, mit PTFE-Dichtung, fester Kegel und BSP-Gewindeanschluss, Druckstufe PN16.

Anwendungsbereich

- Wasser, Öl, Luft und Gas.

Merkmale

Typ: 251A

Norm: EN (DIN)

Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Bronze

Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Spindeldichtung: Stopfbuchspackung

Material Spindeldichtung primär: PTFE

DN ["]	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]
¼	50	68	50	0,3
3/8	50	68	50	0,3
½	60	78	50	0,5
¾	70	86	55	0,6
1	80	95	70	1
1 ¼	96	109	80	1,3
1 ½	105	117	80	1,7
2	130	128	110	2,9
2 ½	155	245	130	5,9
3	180	280	150	7,3

Size	20	185	[°C]
1/4" - 3"	16	10	[bar]

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