



ESBOvalve

A 202

Der A 202 ist ein zweiteiliger, silikonfreier und ausblassicherer Kugelhahn mit Innengewinde



ESB0valve

A 202

Der ESB0valve A 202 ist ein zweiteiliger Kugelhahn mit Innengewinde. Er ist silikonfrei und ausblassicher.



Technische Daten

Voller Durchgang	1/4" – 2"
Baulänge	DIN 3202 M3
Druckklasse	PN 63 (1/4" – 2")
Gehäuse, Endkappe, Kugel	1.4408
Spindel	1.4401
Druckring, Federring, Mutter	1.4401
O-Ring	PTFE
Kugeldichtung, Gleitring, Stopfbuchse etc.	PTFE, TFM 1600 oder RTFE
Handgriff	1.4301, Kunststoffüberzug
Innengewinde	DIN EN 10226-1 (bisher DIN 2999-1), NPT oder BS
Betätigungsorgane	Handhebel

Abmessungen

Größe	Nennweite	ØD	L
1/4"	DN 8	11,6	50
3/8"	DN 10	12,7	60
1/2"	DN 15	15	75
3/4"	DN 20	20	80
1"	DN 25	25	90
1¼"	DN 32	31,8	110
1½"	DN 40	38	120
2"	DN 50	50,8	140

ØD: Innendurchmesser der Kugel

L: Länge des Kugelhahns

Alle Maße in Millimeter (mm)



ESBO GmbH

Erbsengasse 28
D-69469 Weinheim
Deutschland

Telefon +49 6201 63081
Telefax +49 6201 17917

info@esbo.de
sales.bulk@esbo.de
www.esbo.de