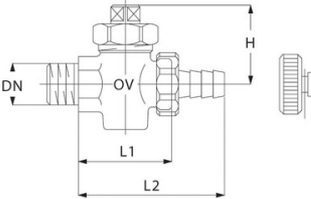


Füll- und Ablaufhahn Typ: 450 Bronze Außengewinde (BSPP)/Schlauchstutzen



Merkmale

- Typ:** 450
- Norm:** EN (DIN)
- Ausführung:** Füll-/ Ablasshahn
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Bronze
- Anschluss:** Außengewinde (BSPP)
- Anschluss 2:** Schlauchstutzen
- Selbstverschließend:** Nein
- Kegeform:** Kükenhahn

Max. Dauertemperatur (Medium): 150 °C

Maximaler Druck bei 20 °C: 16 bar

Mit Bedienschlüssel: Nein

Mit Verschlusskappe: Ja

Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

DN ["]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]
3/8	40,5	80	56
1/2	47,5	87,5	63
3/4	53,5	102	68
1	62,5	129	90

Min./Max.	Press./Temp.
Max.oper.press	16bar
Max. temperature	150°C

Nennweite	Durchmesser Schlauchanschluss mm	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Bedienung	Material Kegel	Artikel
3/8" [10]	10	PN16	80	Nocken	Bronze	11811288
1/2" [15]	15	PN16	87.5	Nocken	Messing	13368712
3/4" [20]	20	PN16	101.5	Nocken	Bronze	11811287
1" [25]	25	PN16	128.5	Nocken	Bronze	11811285

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)