



## Feuerlöschantil Typ: 906 Messing Schräg Außengewinde (BSPP)

### Merkmale

- Typ:** 906
- Bauform:** Schräg
- Material Gehäuse:** Messing
- Anschluss:** Außengewinde [BSPP]
- Anschluss 2:** Außengewinde [BSPP]
- Bedienung:** Handrad, steigend mit steigender Spindel
- Deckeltyp:** Geschraubt
- Material Spindel:** G-CuZn37Pb
- Material Deckel:** Messing

- Material Bedienelement:** EN-JL1030
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 60 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 16 bar

### Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

DN ["]	H (open) mm	M mm	Weight [kg]
1 ½	161	80	1,6
2	177	100	2
2 ½	211	100	3,9

Pressure rating	Max. medium temperature
PN16	60°C

Norm	Nennweite	Knaggenabstand mm	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Dichtung	Artikel
EN (DIN)	1.1/2" [40]	888888	PN16	888888	NBR	17009867
EN (DIN)	2" [50]	888888	PN16	888888	NBR	17009850
EN (DIN)	2.1/2" [65]	888888	PN16	888888	NBR	17009843

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)