

Seppelfricke SEPP Safe Endstrang Spülarmatur a/i G3/4"x1/2" (DN15)

SEPP Safe Endstrang Spülarmatur 8152 G3/4 x DN15 Messing

SEPP Safe Sicherungsarmaturen, aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. Geprüft nach DIN EN 1717, DIN DVGW zugelassen, Zur Absicherung von Trinkwasserinstallationen gegen Rückfließen oder Rückdrücken von Nicht-Trinkwasser. Oberfläche verchromt.

Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0550223

Type 8152

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing
Oberflächenschutz Gehäuse	ohne
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 20
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Dichtung	Polytetrafluorethylen (PTFE)
KIWA-Prüfsiegel	×
Druckstufe Artikel	PN 10
Genehmigt von der NCP	×
Druckstufe Flansch	PN 10
VdS-geprüft	×
Mit Filter	×
DVGW-Siegel	×
FM-Prüfung	×
UL-Prüfung	×
ULC-Qualitätskennzeichen	×
Oberflächenschutz	unbehandelt
LPCB-Prüfung	×
Medizinisch sauber	×
Fettfrei	×
VdS-geprüft	×
DVGW-Siegel für Gas	×
DVGW-Siegel für Wasser	×
KIWA-Prüfsiegel	×