

Eck-Anbohrarmatur DIN 3543 aus Messing und Edelstahl

DVGW DW-6606BP0358* und DVGW DW-6606BR0415

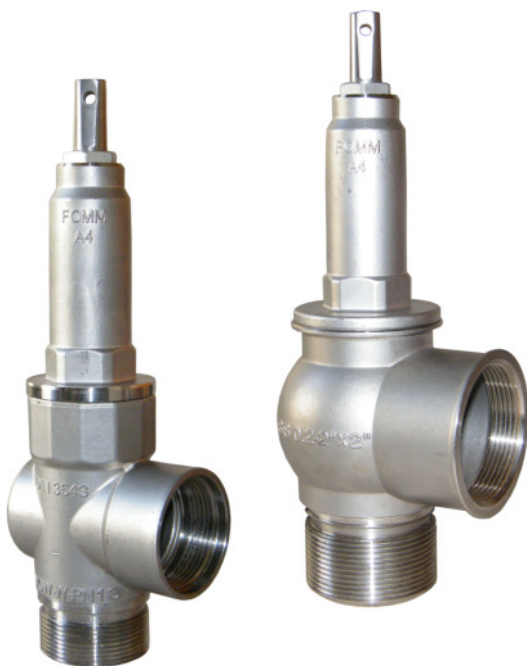


Messing Eckventil Typ S 0.1
Union- Eckventil 1¼"
Union- Eckventil 1½"
Fräser-Eckventil 1¼"
Fräser-Eckventil 1½"
Messing: CuZn40Pb2, EN 12165

Eckventil aus Edelstahlguss A 4
Fräser-Eckventil 2" Typ SS 0.2
Fräser-Eckventil 1½" Typ SS 0.1
Union- Eckventil 1½"
Drehscheibenventil 1½" Typ SSP4.7

Edelstahl: A 4 W. 1.4408

Auf Anfrage:
Silicium Messing
Messing: CuZn21Si3



- Gewindeabgang 1¼", 1½" und 2"
- Einfache Anbohrung unter Druck mit Hilfsventil UNION
- Korrosionsfest
- Gewindeanschluss-Außengewinde 1¼" und 1½"

* geprüft in Verbindung mit der Baureihe SG, S und SP.
Auch als Fräser Eckventil in Verbindung mit der Baureihe SP.