

Nach DIN 4817 (Blatt 1) – DVGW anerkannt

Gehäuse	Messing Ms58
Spindel	Messing Ms58 verchromt
Handrad	Messing Ms58
O-Ring	Kunststoff
Betriebsdruck	NBR-Qualität (Perbunan-n), heizölbeständig max. 16 bar bei nicht aggressiven Medien, vorzugsweise Luft, Wasser und Heizöl EL bei Normaltemperatur max. 4 bar bei Einsatz für den Bereich Flüssiggas (gasförmig)
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C
Durchflussleistung	Keine Angaben vorhanden. Die Leistung ist vom jeweiligen Betriebsdruck und Medium abhängig
Gewinde	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1

Schnellschluss-Absperrventile, Messing Ms58

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	DN
103743	230.30 B	G 1/4 IG	7
103744	230.40 B	G 3/8 IG	8
103745	230.50 B	G 1/2 IG	12
103746	230.15 B	6 mm Rohranschluss	4
103747	230.25 B	8 mm Rohranschluss	6
103748	230.35 B	10 mm Rohranschluss	7
103749	230.45 B	12 mm Rohranschluss	10
103750	230.55 B	15 mm Rohranschluss	12



230.40 B



230.25 B

Schnellschluss-Absperrventile, Messing Ms58 verchromt

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	DN
103751	230.30 V	G 1/4 IG	7
103752	230.40 V	G 3/8 IG	8
103753	230.50 V	G 1/2 IG	12
103754	230.15 V	6 mm Rohranschluss	4
103755	230.25 V	8 mm Rohranschluss	6
103756	230.35 V	10 mm Rohranschluss	7
103757	230.45 V	12 mm Rohranschluss	10
103758	230.55 V	15 mm Rohranschluss	12



230.40 V



230.25 V