

Nach DIN 4817 (Blatt 1) – DVGW anerkannt

Material	Messing blank oder Messing verchromt
Betriebsdruck	max. 16 bar bei Ventilen mit Schneidringanschluss max. 4 bar bei Ventilen mit Rohrgewinde
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C
Anwendung	Heizöl, Flüssiggas (in Gasphase), Druckluft
Gewinde	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1

**Schnellschluss-Absperrventile, Messing blank**

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



230.40 B



230.25 B

**Schnellschluss-Absperrventile, Messing verchromt**

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



230.40 V



230.25 V