

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
Anwendung:	Heizöl, Flüssiggas (in Gasphase), Druckluft
Gewinde:	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1



230.01 B

Schnellschluss-Absperrventil, Messing blank

Art.-Nr.	Gewinde	Nennweite DN	L in mm	H in mm
230.01 B	G 1/4 außen	7	51	37
230.30 B	G 1/4 innen	7	49	37
230.40 B	G 3/8 innen	8	50	46
230.50 B	G 1/2 innen	12	66	49
230.15 B	Rohranschluss 6 mm (M 12 x 1,5)	4	65	45
230.25 B	Rohranschluss 8 mm (M 14 x 1,5)	6	70	40
230.35 B	Rohranschluss 10 mm (M 16 x 1,5)	7	73	40
230.45 B	Rohranschluss 12 mm (M 18 x 1,5)	10	71	40
230.55 B	Rohranschluss 15 mm (M 22 x 1,5)	12	86	49

Schnellschluss-Absperrventil, Messing verchromt

Art.-Nr.	Gewinde	Nennweite DN	L in mm	H in mm
230.01 V	G 1/4 außen	7	51	37
230.30 V	G 1/4 innen	7	49	37
230.40 V	G 3/8 innen	8	50	46
230.50 V	G 1/2 innen	12	66	49
230.15 V	Rohranschluss 6 mm (M 12 x 1,5)	4	73	38
230.25 V	Rohranschluss 8 mm (M 14 x 1,5)	6	70	40
230.35 V	Rohranschluss 10 mm (M 16 x 1,5)	7	73	40
230.45 V	Rohranschluss 12 mm (M 18 x 1,5)	10	71	40
230.55 V	Rohranschluss 15 mm (M 22 x 1,5)	12	85	49

