Datenblatt

Einsatzbereiche:

Schnellschlussventile aus Messing nach DIN 4817-1 und nach DIN EN 12514-2 mit Schneidringverschraubung zum schnellen Absperren der Brennstoffzufuhr.

 Ausführungen:
 Artikel-Nr.:

 Rohr-Anschluss
 5 x 6 mm
 2100051

 8 x 8 mm
 2100052

 10 x 10 mm
 2100053

 12 x 12 mm
 2100054

 15 x 15 mm
 2100055

Technische Daten:

Nenngröße: Ø 6, 8, 10, 12 und 15 mm

Betriebsdruck: PN 16

Umgebungstemp.: -25 bis +70 °C,

für Heizöl 0 bis +40 °C empfohlen,

siehe DIN 4755

Gehäuse: Messing, roh

Anschlüsse: Schneidringverschraubungen nach

DIN 2353 mit Überwurfmutter aus verzinktem Stahl und Messing-Schneidring

Voizinittoini Ottain and Mooding Connolaining

Medien: Flüssiggase nach DIN 51622 im gasförmi-

gen und flüssigen Zustand,

leichte Heizöle auf Mineralölbasis, z.B. Heizöl EL nach DIN 51603-1, sowie Heizöle

mit bis zu 5 % Bio-Anteil

Druckluft

Fließrichtung: siehe Pfeil

Zulassungen: DVGW-G geprüft und zertifiziert

Montage:

Das Schnellschlussventil wird in die Rohrleitung (Kupferrohr nach EN 1057) über die Schneidringverschraubungen montiert. Es sind passende Stützhülsen zu verwenden.

Die anerkannten Regeln der Technik (z. B. die TRF oder DIN 4755) sind zu beachten.

Bedienung und Wartung:

Absperren oder Öffnen der Armatur durch 90°-Drehung des Griffes, Drehrichtung beliebig. Der Griff zeigt die Schaltstellung an. Die Armatur ist wartungsfrei.

Zubehör:

Messing-Stützhülsen (je 100 Stück) für Kupferrohr mit 1 mm Wandstärke

 Rohr, dA:
 Artikel-Nr.:

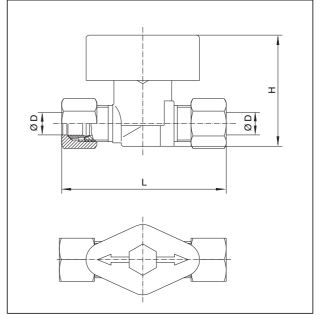
 6 mm
 2083951

 8 mm
 2083952

 10 mm
 1029651

 12 mm
 1029652

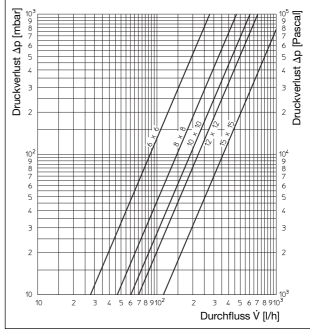
 15 mm
 1029654



Schnellschlussventil

Artikel-Nr.:	DxD	L, ~	H ~
2100051	6 x 6	66	46
2100052	8 x 8	69	46
2100053	10 x 10	72	49
2100054	12 x 12	73	49
2100055	15 x 15	85	60

Maße [mm]



Durchflussdiagramm

Technische Änderungen vorbehalten.

Produktbereich 14 ti 219-DE/10/MW Ausgabe 2018

2018 Oventrop