Datenblatt

Allgemeine Hinweise:

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

Artikel-Nr.:
210 00 51
210 00 52
210 00 53
210 00 54
210 00 55

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

Schneidringverschraubungen nach Anschlüsse:

DIN 2353 mit Überwurfmutter aus verzinktem Stahl und Messing-Schneidring

Flüssiggase nach DIN 51622 im gasförmi-Medien:

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:

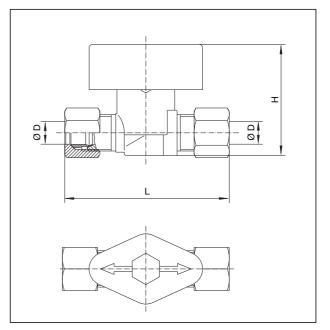
Absperren oder Öffnen der Armatur durch 90°-Drehung des Griffes, Drehrichtung beliebig. Der Griff zeigt die Schaltstellung an.

Die Armatur ist wartungsfrei.

Zubehör:

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

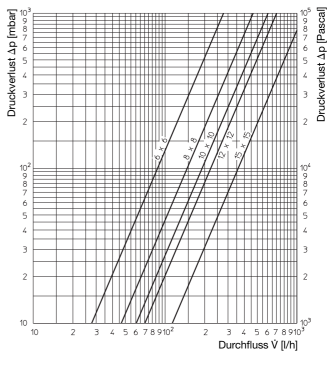
Rohr, dA:	Artikel-Nr.:
6 mm	208 39 51
8 mm	208 39 52
10 mm	102 96 51
12 mm	102 96 52
15 mm	102 96 54



Maße [mm]:

Artikel-Nr.	DxD	L~	H ~
210 00 51	6 x 6	66	46
210 00 52	8 x 8	69	46
210 00 53	10 x 10	72	49
210 00 54	12 x 12	73	49
210 00 55	15 x 15	85	60

Durchflussdiagramm:



Technische Änderungen vorbehalten.

Produktbereich 9 ti 219-0/10/MW Ausgabe 2011

2011 Oventrop 9.6-1