

Schrägsitzventil PN 10

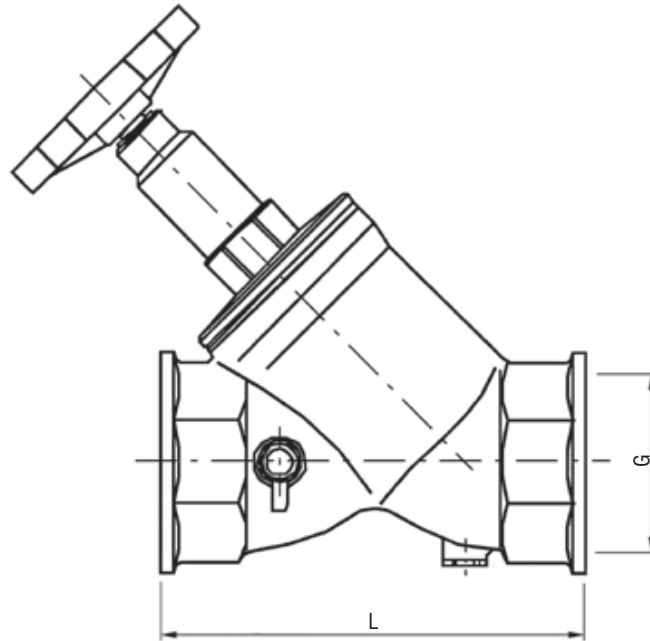
Messing
 mit 2 Entleerungsstopfen

- Innengewinde nach DIN ISO 228

Stop Valve, Y-type PN 10

brass
 with 2 drain plugs

- female thread acc. to DIN ISO 228



AW-Nr. AW no.	Pos. item	Bezeichnung denomination	Werkstoff material	nach DIN EN acc. to DIN EN	Werkstoff-Nr. material no.
208-KFR	1	Gehäuse / body	Messing / brass		
	2	Oberteil / bonnet	Messing / brass		
	3	Dichtungen / sealings	EPDM		
	4	Handrad / handwheel	Polyamid		

DN	G	L
15	R 1/2"	65
20	R 3/4"	75
25	R 1"	90
32	R 1 1/4"	110
40	R 1 1/2"	120
50	R 2"	150
65	R 2 1/2"	180
80	R 3"	210

Verwendung

Wasser
 DIN-DVGW geprüft,
 Schallschutz-Zulassung Klasse 1 (DN 15 - DN 32) PA-IX 2292/I
 KFR-Ventil: mit Prüfschraube
 nichtsteigende Spindel

Application

water
 approved by DIN-DVGW,
 noise protection class 1 (DN 15 - DN 32) PA-IX 2292/I
 KFR-valve: with test plug
 non-rising stem

max. Temperatur / max. temperature

90°C