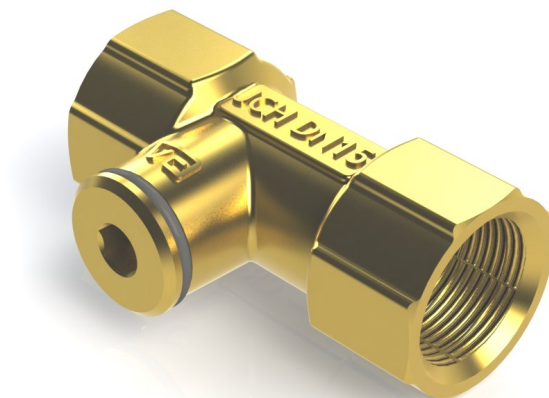


Kontrollerbar kontraventil

Type 2290

Kontrollerbar kontraventil m. indvendigt gevind



Anvendelse:

Kan anvendes i alle former for rørinstallationer. Ved installation af type 2290 sikres tilbagestrømningssikring, for medium kategori 2 iht. EN 1717 og rørcenteranvisning 015.

Kort indbygningsmål letter installationen uanset hvor tilbagestrømningssikringen kræves i nye såvel som eksisterende vandinstallationer. Stærk konstruktion med let tilgængelig rødgodsprop. Dimension fra 3/8" til 2"

Produktbeskrivelse:

Hus varmpresset i CW625N.

Prop i Rødgods CC499K.

Materialerne er godkendt iht. 4MS UBA list 8th Revision 01.12.2017.

Kontraventil indsats.

Certifikater/Test:

GDV godkendt, cert. 03/00112.

VA godkendt (VA: 1.55/18438)

SITAC TG bevis: 5089/93

SINTEF Produktsertifikat: 1752

Testet iht. NKB9 samt EN/DS 13959.

100 % kvalitetstest.

Årlig kontrol af Teknologisk Institut.



 61 Inspected by DTI

Teknisk Data

Lavt åbningstryk.

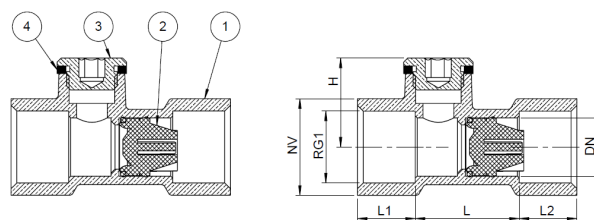
Max temperatur 90° C

Arbejdstryk 10 bar (testet ved 16 bar).

Kontrollerbar kontraventil

Type 2290

Kontrollerbar kontraventil m. indvendigt gevind



Komponent	Materiale	Komponent	Materiale
1. Hus	CW625N	2. Kontraventil indsats	POM
3. Prop	CC499K	4. Tætningsring	PTFE

Bestillingsnr.	VVS nr.	DN mm	RG1 "	H	L mm	L1 mm	L2 mm	NV mm	Teoretisk vægt kg
430327-003	430327-003	10	3/8	21	34	8,5	8,5	22	0,10
430327-004	430327-004	15	1/2	23	27	15	15	25	0,12
430327-006	430327-006	20	3/4	26	32	17	17	30	0,19
430327-008	430327-008	25	1	29	36	19	19	41	0,41
430327-010	430327-010	32	1 1/4	33	42	22	22	47	0,40
430327-011	430327-011	40	1 1/2	36	49	22	22	53	0,57
430327-012	430327-012	50	2	44	60	26	26	64	0,78

