

Målerforskruning

Type 2298

Målerforskruning m. kontrollerbar kontraventil



Anvendelse:

Monteres i målerbeslag, som den forskydelige forskruning efter vandmåleren. Sikre tilbagestrømningssikring for medium kategori 2 iht. EN 1717, samt rørcenteranvisning 015. Kan skiftes i eksisterende installation ved målerskiftet. Monteret forskydelig forskruning udskiftes og type 2298 monteres uden anden ændring i installationen.

Leveres med omløber fra 1" til 2". Kontraventilen samt kontrolproppen er let tilgængelig, så kontraventilen med lethed kan kontrolleres.

Kontroller at diameter og længde af eksisterende forskydelig forskruning modsvarer diameter og længde af type 2298.

Produktbeskrivelse:

Nippedel bearbejdet i CW625N.

Prop i Rødgods CC499K.

Omløber varmpresset i CW625N

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

Kontraventil indsats.

Certifikater/Test:

GDV godkendt, cert. 03/00108

Testet iht. NKB9 samt EN/DS 13959

100 % kvalitetstest.

Årlig kontrol af Teknologisk Institut.



 61 Inspected by DTI

Teknisk Data

Lavt åbningstryk

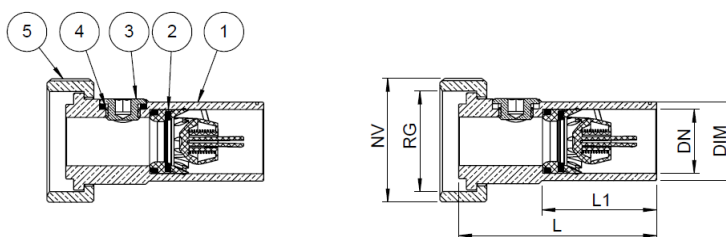
Max temperatur 90° C

Arbejdstryk 10 bar (testet ved 16 bar)

Målerforskruning

Type 2298

Målerforskruning m. kontrollerbar kontraventil



Komponent	Materiale	Komponent	Materiale
1. Nippeldel	CW625N	2. Kontraventil indsats	POM
3. Prop	CC499K	4. Pakning	Teflon
5. Omløber	CW625N		

Bestillingsnr.	VVS nr.	DN mm	RG "	DIM	L mm	L1 mm	NV mm	Teoretisk vægt kg
484910-906	484910-906	20	1	24,9	64	36	37	0,20
484910-908	484910-908	25	1¼	30,6	76	44	46	0,33
484910-911	484910-911	40	2	47	84	50	65	0,77

