

Målerforskruning

Type 2296

Målerforskruning m. kontrollerbar kontraventil



Anvendelse:

Monteres i nye og eksisterende installationer, hvor tilbagestrømningssikring for medium kategori 2 er påkrævet iht. EN 1717, samt rørcenteranvisning 015. Benyttes ved målerskifte, hvor den eksisterende forskruning udskiftes. Type 2296 findes til alle gængse målerinstallationer, med ¼" til 2" tilslutning, og findes i længder fra 40-85 mm. Kontraventilen samt kontrolproppen er let tilgængelig, så kontraventilen med lethed kan kontrolleres.

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
VA godkendt (VA: 1.55/18438)
Testet iht. NKB9 samt EN/DS 13959
100 % kvalitetstest.
Årlig kontrol af Teknologisk Institut.



 61 Inspected by DTI

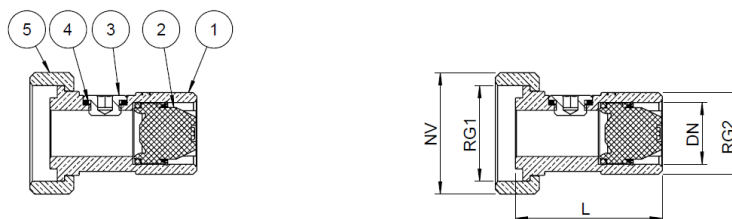
Teknisk Data

Lavt åbningstryk
Max temperatur 90° C
Arbejdstryk 10 bar (testet ved 16 bar)

Målerforskruning

Type 2296

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	RG1 "	RG2 "	L mm	NV mm	Teoretisk vægt kg
484910-304	484910-304	15	¾	½	40	30	0,10
484910-306	484910-306	20	1	¾	50	37	0,19
484910-106	484910-106	20	1	¾	80	37	0,24
484910-308	484910-308	25	1¼	1	60	46	0,33
484910-310	484910-310	32	1½	1¼	73	52	0,48
484910-311	484910-311	40	2	1½	83	65	0,71

