

# 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 CW617N  
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

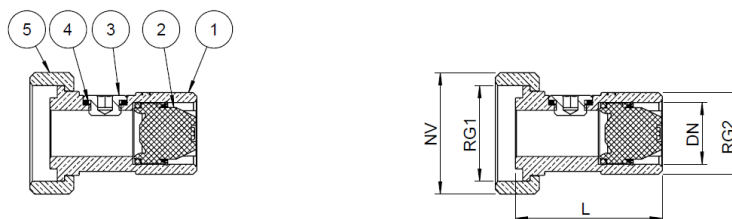
#### Teknisk Data

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

