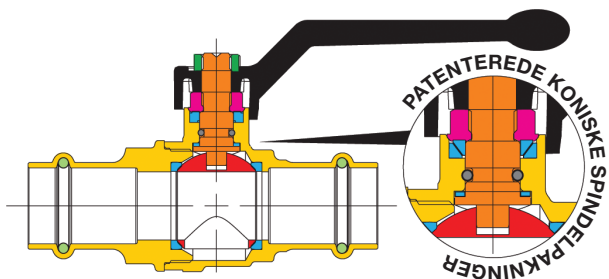


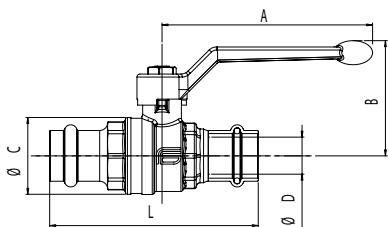
Tværsnit



Komponentoversigt: *beskrivelse / materialer / behandling*

Legeme og gevindskåret muffe	● CW602N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
Trykpakning	● CW614N
Styrespindel	● CW602N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
Kugle i blank krom	● CW602N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
Pakninger	● PTFE
O-ring til spindel	● HNBR
O-ring til passage	● EPDM Peroxy
Håndtag	● Aluminiumslegering
Låsemøtrik	● Galvaniseret stål
Udvendig behandling	- Overflade i tofarvet skinnende nikkel

Mål



GRAMETA AS

Fabriksvej 16, Vester Lyby

DK - 7800 Skive

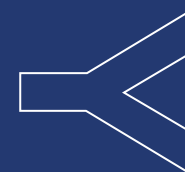
Phone +45 7026 7188

Fax +45 7026 7160

www.grameta.dk



MERCURY Press



MERCURY Press

Generel oversigt: Mål på ventil efter type og størrelse

Nominal diameter mm	15	18	22	28	35	42	54
Gasdimensioner	15x15 15x1/2"	18x18 18x1/2"	22x22 22x1/2"	28x28 28x3/4"	35x35 35x1 1/2"	42x42	54x54
Ø D passage mm	15	15	20	25	32	40	50
A mm	85	85	105	105	130	130	165
B mm	41	49	57	61	70	79	97
Ø C mm	31	31	38,5	47	57,5	70	85,5
Presfitting - L mm	93	94	104	110	123	158	179
Presfitting F - L mm	70	69	77	86	99	-	-
Presfitting M - L mm	80	79	87	89	-	-	-
Samlestykke	103	102	114	123	-	-	-

Tekniske egenskaber

Temperatur- og trykomsråde:
for væsker fra -15°C til +120°C fra PN40 til PN16.

Specifikke egenskaber

Passage:	Total
Spindel:	Blow-out sikret
Sidepakninger:	PTFE - højresistente
Øvre tætning:	4 pakninger 1 PTFE-ring: højt tryk. 2 koniske antifriktionsringe i PTFE: mellem og lavt tryk. 1 O-ring: lavt tryk.
Finish:	Indvendigt uden brug af nikkel i overensstemmelse med de fremtidige europæiske regler for drikkevand.
Kugle:	Specielt selvrensesystem, der modvirker stillestående vand.
Ventil:	I overensstemmelse med EN 13828.
Tilslutninger:	I overensstemmelse med UNI 11065 - UNI TS 11147 pr EN 1254-7.



Anti-legionella
Selvrensesystem

Prestænger af
typen V eller M

Anvendelsesområder

MERCURY Press systemet gør det muligt at foretage hurtige installationer, takket være systemets koldpressede elementer. Til størrelserne 15-18-22-28-35 bruges presseværktøjer af **typen V eller M**. Til størrelserne 42 og 54 skal man **kun** bruge værktøjer af **typen V**. Kompressionsfittingen er indbygget i ventilen, hvilket medfører brug af færre komponenter og lavere omkostninger.

Denne ventil er beregnet til installation på kobberør i henhold til standarden UNI EN 1057 type R250 i tykkelsen 1 og 1.5. Kan anvendes på husholdningsinstallationer til både varmt og koldt vand, til drikkevandsanlæg og varmeanlæg.

Håndtag:
Aluminiumshåndtag aluminium T-greb.

Alle ventiler overholder direktiv 97/23/EF og gennemtestes 100% med pneumatisk tætningsprøve med elektronisk kontrol.

Art. 0701



Art. 0702



Art. 0703



Art. 2090

