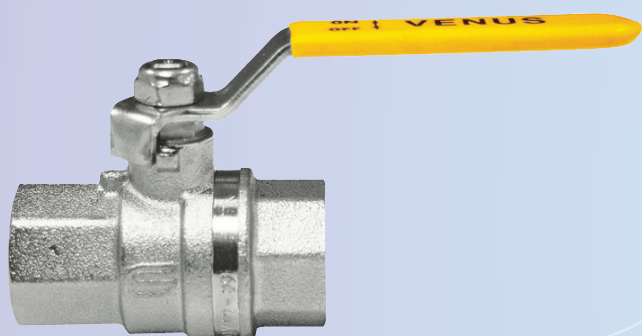


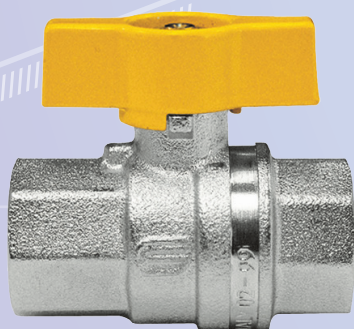
Venus Messing kuleventil for gass



Art. 1011

Venus kuleventil for gass, med stålhendel

3/8"	NRF 5598162
1/2"	NRF 5598163
3/4"	NRF 5598164
1"	NRF 5598165



Art. 1021

Venus kuleventil for gass, med T-grep i aluminium

3/8"	NRF 5598242
1/2"	NRF 5598243
3/4"	NRF 5598244
1"	NRF 5598245

Oversikt/Teknisk detaljer

Temperaturgrense:

For gass fra -20 °C til +60 °C

Trykkgrenser:

For gass MOP5 (20 bar)

Bruksområder:

Gassinstallasjoner med gasser i klasse 1, 2 og 3 i henhold til EN 331.

Tilknytning:

Innvendige gjenger i henhold til UNI ISO 7/1.

Betjening:

Gul stålhendel eller gult T-grep i aluminium.

Spesifikke funksjoner:

Venus kuleventil er utviklet og sertifisert i henhold til EN 331, krav til kuleventiler for gass. Konstruksjonsdetaljene garanterer høy driftssikkerhet ved lavt og ekstremt lavt trykk, som er vanlig for gassinstallasjoner.

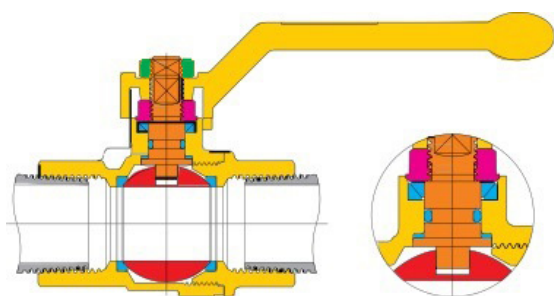
Ventilen er fullboret, og har utblåsningsikker spindel.

En antifriksjonsring gir den første automatske tetningen ved høyt trykk. To selvjusterende, kjegleformede tetninger med PTFE-belegg sørger for den andre tetningen ved lavt trykk.

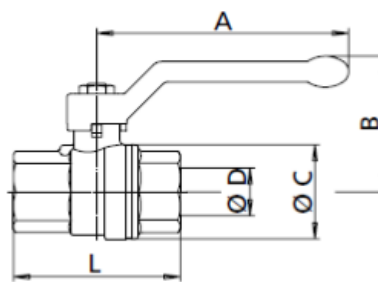
På forespørsel er ventilen tilgjengelig med ATEX-sertifikat.

Alle ventiler er testet 100 % pneumatisk med elektronisk styring.

Venus messing kuleventil er vedlikeholdsfri.



Figur 1.



Figur 2.

Figur 1 - Komponenter. Beskrivelse og materialkvaliteter		Figur 2 - Dimensjoner og størrelser				
Ventilhus	Varmpresset messing, CW617N	Nominell diameter	10	15	20	25
Pakkboks	Maskinbearbeidet, CW617N	Dimensjon	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Spindel	Maskinbearbeidet, CW617N	Boring mm	10	15	20	25
Kule	Maskinbearbeidet, CW617N	A mm	85	85	105	105
Tetninger lavt trykk	PTFE	B mm	41	49	57	61
Spindelpakning	NBR	C mm	24	32	40	48
Betjeningsenhet	Stål eller aluminium	L mm	50	61	70	84
Festeskrue for betjeningsenhet	Forsinket stål	Vekt g	125	210	356	585
Ventilhus, overflatebehandling	Blank nikkelforkromning					