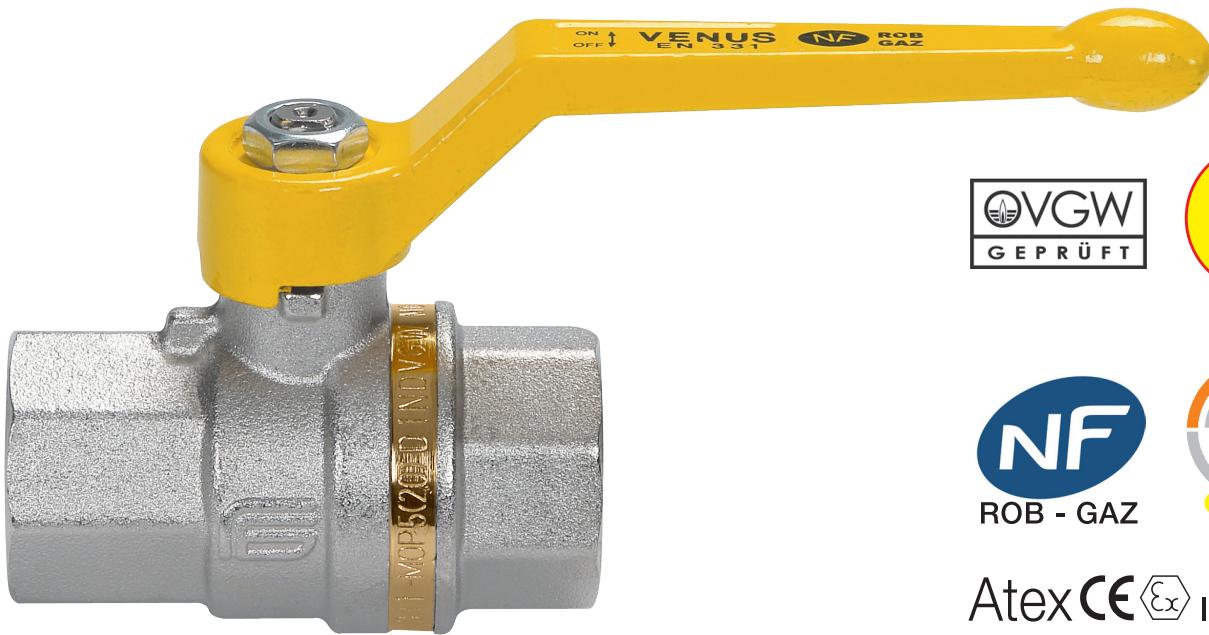


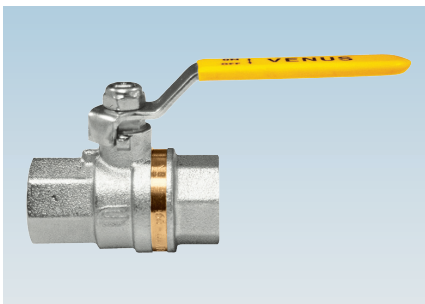
# VENUS<sup>®</sup> - GAS



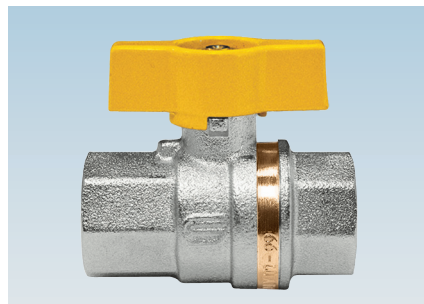
Atex II 2 GD

\* Atex mærkning ved forespørgsel

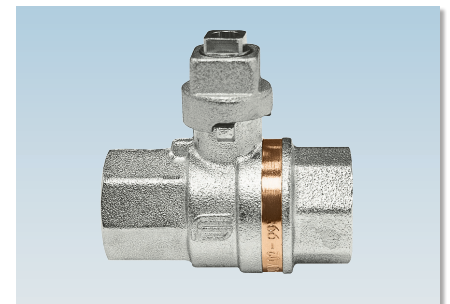
VVS 41.81.91.xxx	Muf/muf med håndtag fra 1/4" to 4"	VVS 41.81.92.xxx	Nip/muf med håndtag fra 1/4" to 2"1/2
---------------------	------------------------------------	---------------------	---------------------------------------



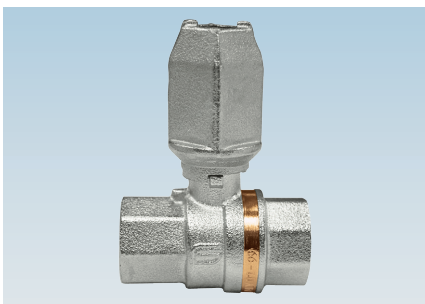
Art. 1011	Muf/muf med stål håndtag fra 1/4" til 4"
Art. 1012	Muf/nip med stål håndtag fra 1/4" til 2"1/2



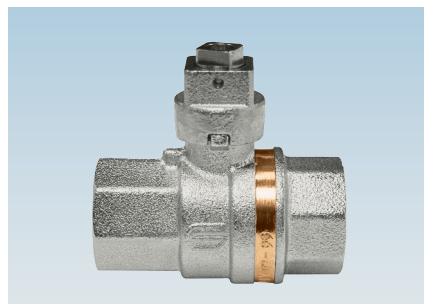
VVS 41.81.93.xxx	Muf/muf med T håndtag fra 1/4" til 1"
VVS 41.81.94.xxx	Muf/nip med T håndtag fra 1/4" til 1"



Art. 1041	Muf/muf med firk. top fra 1/4" til 4"
Art. 1042	Muf/nip med firk. top fra 1/4" til 2"1/2



Art. 1051	Muf/muf med spidsende hætte fra 1/4" til 4"
Art. 1052	Muf/nip med spidsende hætte fra 1/4" til 2"1/2

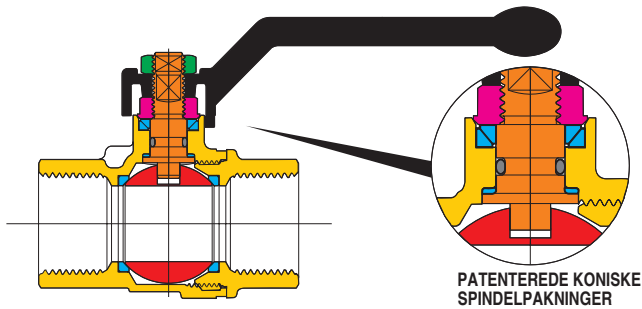


Art. 1061	Muf/muf med plomberbar hætte fra 1/2" til 4"
Art. 1062	Muf/nip med plomberbar hætte fra 1/2" til 2"1/2











Art. 1021..F	Muf/muf med plomberbar T håndtag
Art. 1022..F	Muf/nip med plomberbar T håndtag

## TVÆRSNIT

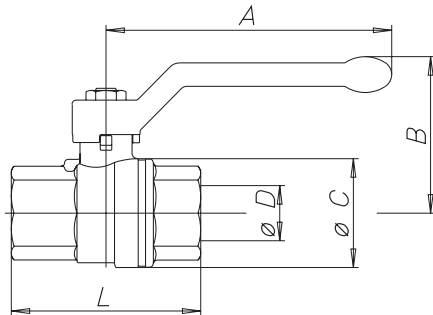


PATENTEREDE KONISKE SPINDELPÅKNINGER

## KOMPONENTOVERSICHT: Beskrivelse / Materialer / Behandling

Ventilhus		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
Trykpakning		CW617N
Styrespindel		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
Kugle - Hårdt forkromet		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
Pakninger		PTFE
O-ring til spindel		NBR
Håndtag		Aluminiums legering
Låsemotrik		Galvaniseret stål
Ind- / udvendig behandling	-	Nikkel belagt, 2-farvet

## DIMENSIONER



## VENTIL DIMENSIONER: Efter type og størrelse

Nominal diameter mm	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Størrelse i tommer	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Ø D passage mm	10	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A mm	85	85	85	105	105	130	130	165	260	260	260
B mm	41	41	49	57	61	75	81	97	116	127	142
Ø C mm	23	24	32	40	48	60	72	88	111	135	167
Muf/muf - L mm	49	50	61	70	84	98	108	130	159	182	219
Muf/nip - L mm	52	54	67	78	89	104	114	136	162	-	-

## TEKNISKE EGENSKABER

Temperaturgrænser: For gas fra -20°C til +60°C

Tryk grænser: For gas MOP5 (20)

## SPECIFIKKE EGENSKABER

- VENUS kuglehanen som er fuldboret, er designet i overensstemmelse med den European regulation EN331 der dækker gas kuglehaner. Konstruktionen sikrer høj pålidelighed og driftsikkerhed ved lavt tryk, som er typisk i en gasinstallation.

Gennemløb:	Fuldboret
Spindel::	Blow-out sikret
Pakninger:	PTFE - højresistente
Øvre tætning:	4 pakninger
	1 PTFE ring - Højt tryk
	2 koniske anti friktionsringe i PTFE til mellem og lavt tryk
	1 O-ring til lavt tryk

## Anvendelsesområder:

VENUS serien anbefales specielt til gas installationer (EN437).

- VENUS kuglehanen opfylder Normen ATEX 94/9/CE angående beskyttelse af systemer for brug i potentielt eksplosiv atmosfære (gruppe II kategori 2) ATEX mærkning sker efter anmodning fra kunde (venligst specificer dette ved ordre).

\* Ved forespørgsel er kuglehanen tilgængelig med ATEX certifikat.

## Gevindskårne tilslutninger:

- Standard muffe og nippel i følge UNI ISO 7/1 (UNI ISO 10226).

## Håndtag:

Aluminiums håndtag, aluminiums T-håndtag, stål håndtag, firkantet top, spidsende top, plomberbar T håndtag. Fås i farverne: Gul

Alle ventiler overholder direktiv **CE 97/23/CE** og er gennemtestet **100 % med pneumatisk tæthedsprøve med elektronisk kontrol.**