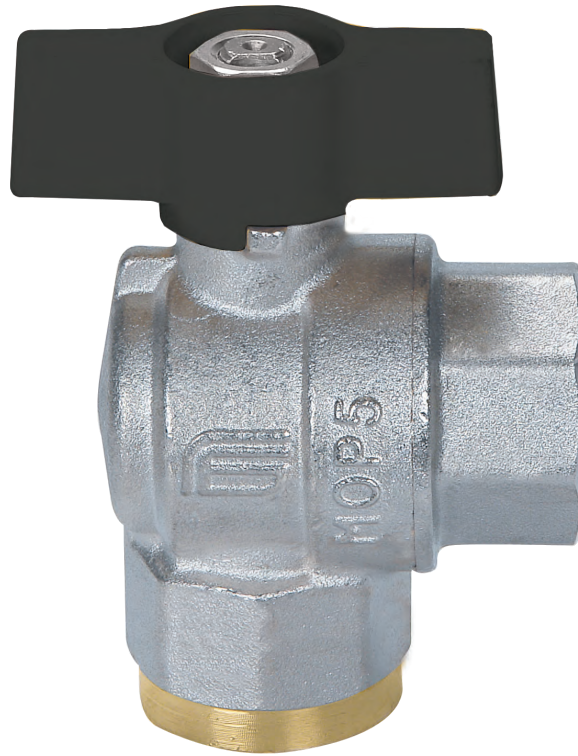
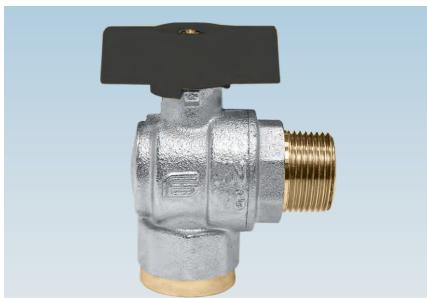


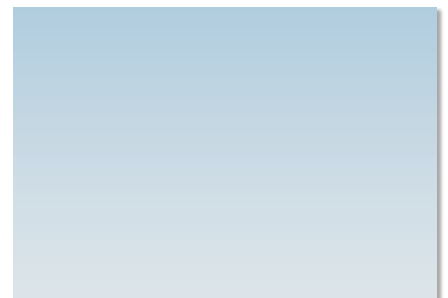
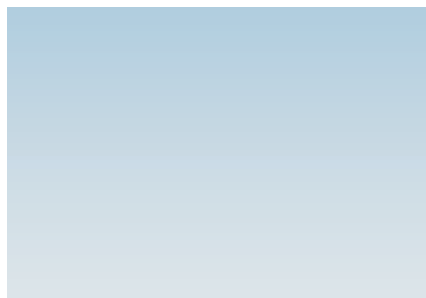
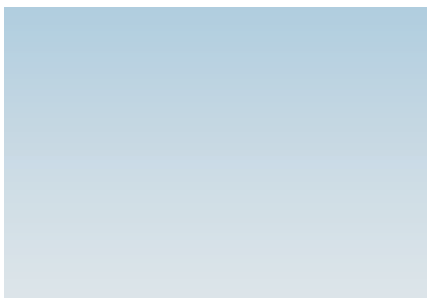
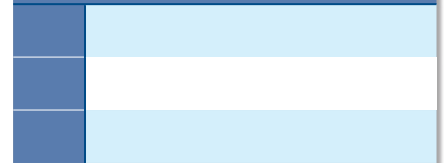
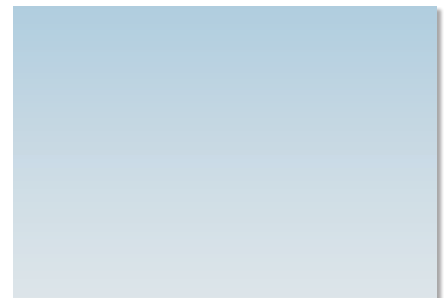
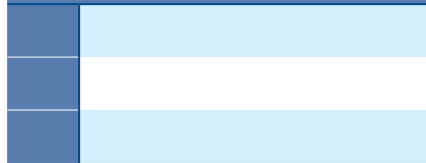
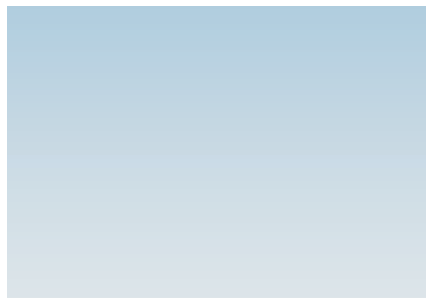
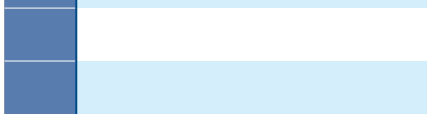
MERCURY VINKELKUGLEHANE®



VVS Nr: Muf/muf med T-håndtag fra 1/2" til 1"
418184968



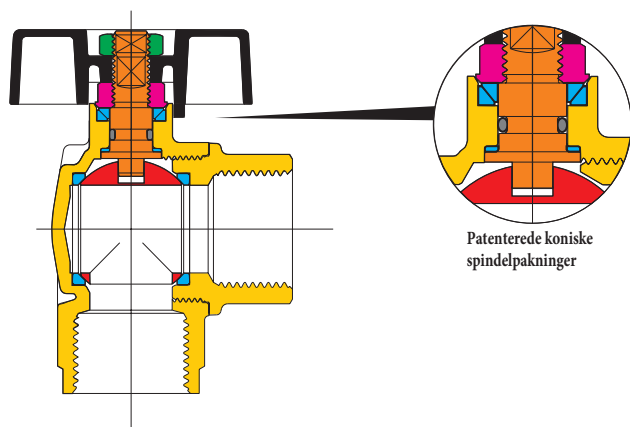
VVS Nr: Nip/muf med T-håndtag fra 1/2" til 1"
418185964











MERCURY®

Vinkel Kuglehane

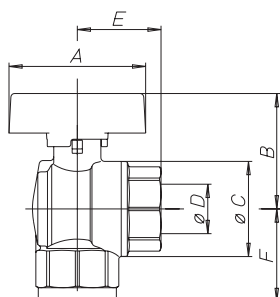
Tværsnit



Komponentoversigt: Beskrivelse/ Materialer/ Behandling

Ventilhus		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
Trykpakning		CW617N
Styrespindel		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
Kugle i blank krom		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
Pakninger		PTFE
O-ring til spindel		NBR
Håndtag		Aluminiumslegering
Låsemøtrik		Galvaniseret stål
Overflade behandling	-	Nikkelbelægning

Dimensioner



Mål på ventil: efter type og størrelse

nominel diameter mm	15	20	25			
Størrelse i tommer	1/2"	3/4"	1"			
Ø D passage mm	15	20	25			
A mm	47	56	56			
E mm muffe	30,5	35	41,5			
E mm nippel	37	43	51,5			
Ø C mm	31	38,5	48			
B mm	37,5	45,5	50			
F mm nippel	33	38	46			
F mm muffe	35	40	48			

Tekniske egenskaber:

Temperaturgrænser: for væsker fra -15°C til +120°C.

Trykgrænser: for væsker fra 40 bar til 63 bar.

Specifikke egenskaber:

- MERCURY vinkel kuglehane - fuldboret.

Gennemløb: Fuldboret.
Spindel: Blow-out sikret
Pakninger: Højresistente - PTFE.
Øve tætning: **4 pakninger:**
1 PTFE ring- højt tryk
2 koniske antifriktrionsringe i PTFE.
1 O-Ring - Til lavt tryk.

Anvendelsesområder:

MERCURY serien er ofte anvendt i vandinstallationer, varme-installationer og til industriel brug, hydraulik og pneumatik.

Denne ventil er beregnet til installation til både varmt og koldt vand, drikkevand og varmeanlæg.

Håndtag:

Aluminium T-håndtag.
Fås i farverne: sort.

Alle ventiler overholder direktiv 2007/23/CE og er gennemtestet 100% med pneumatisk tætningsprøve med elektronisk kontrol

Dette er en dansk oversættelse af vores datablad. Der tages forbehold for fejl.