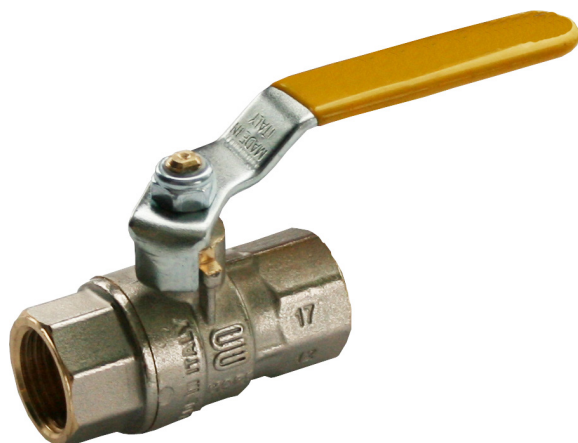


GASGODKENDT KUGLEHANE MED STÅLHÅNDTAG

TYPE 1011

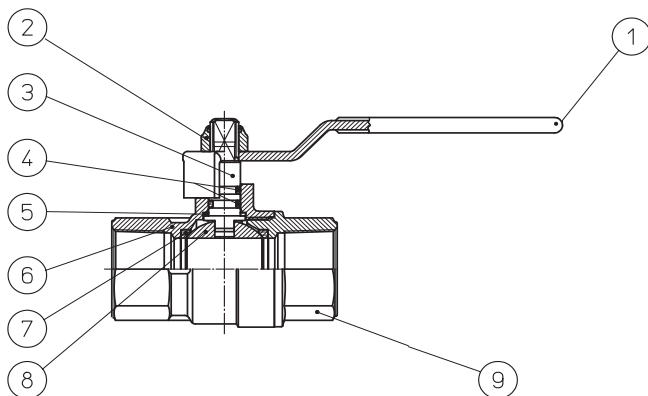


GENERELT

DIMENSION/TRYK:	1/4" = PN 80
	3/8" = PN 80
	1/2" = PN 50
	1 1/2" = PN 40
TRYK VED GASBRUG:	PN 5
	MOP 5 (EN 331)
TEMPERATUR GAS:	-20° C TIL +60° C
TEMPERATUR ANDRE MEDIER:	-20° C TIL +140° C
MATERIALE:	NIKELBELAGT MESSING MS58
GEVINDMUFFE:	BSPT - BS 21
HÅNDTAG:	ELGALVANISERET STÅL MED PVC
GODKENDELSER:	UNI CIG 7129, EN13611: 2001 (Ex UNI 8274/5) OG FA144, UNI EN 331ST, CE, DVGW, GOST
MEDIE:	ALLE TYPER AF: BYGAS, NATURGAS, L.P.G. GAS

OPTIONER

TILSLUTNING:	MUFFE/NIPPEL
HÅNDTAG:	T-GREB

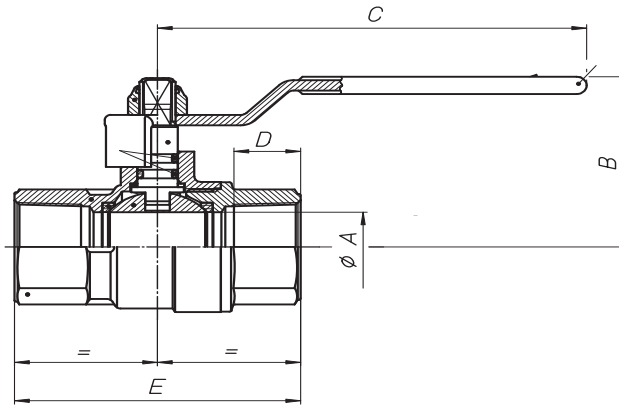


POS	BESKRIVELSE	MATERIALE
1	HÅNDTAG	ELGALVANISERET STÅL + PVC GREB
2	MØTRIK	ELGALVANISERET STÅL
3	SPINDEL	MESSING MS58
4	O-RING	FPM
5	O-RING	NBR
6	GEVINDENDE	FORNIKLET MESSING MS58
7	SÆDERING	PTFE
8	KUGLE	HÅRDTFORKROMET MESSING MS58
9	HUS	FORNIKLET MESSING MS58

BESKRIVELSE

- **Type 1011 gasgodkendt kuglehane er certificeret** i overensstemmelse med UNI CIG 7129, EN13611:2001 (ex UNI 8274/5) og FA144, UNI EN 331.
- **Den gasgodkendte kuglehane er 100% testet**
- **Kuglehanen er velegnet til gas**, varmt/koldt vand, trykluft, olie og andre kulbrinte forbindelser.
- **Selve kuglen er forsynet med drænhul** der forhindrer stillestående medie i hulrummet, og indirekte modvirker dannelse af bakterier som legionella.
- **CE, PED og DVGW godkendt.**
- **Kuglehanen er fremstillet i henhold til ISO9001**

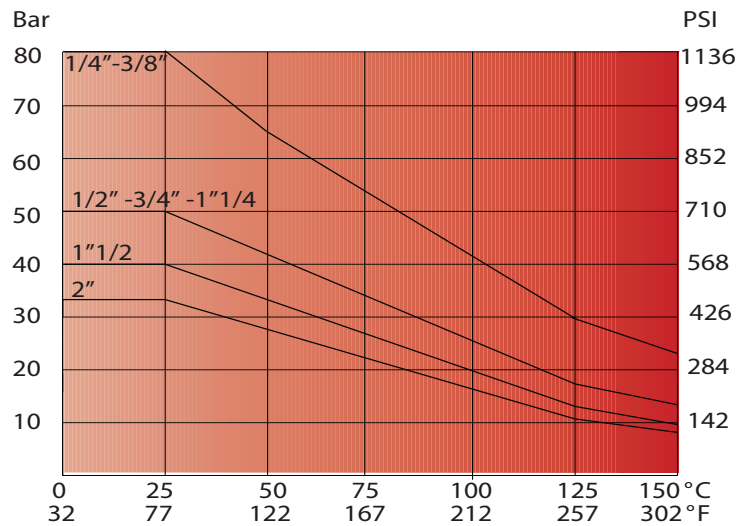
DIMENSIONER



DIMENSION		VENTIL MED HÅNDTAG					
[MM]	[TOMME]	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]	E [MM]	VÆGT [KG]
DN08*	1/4"	10	37,0	90	11,0	47,5	0,14
DN10*	3/8"	10	37,0	90	11,4	49,5	0,15
DN15*	1/2"	15	41,0	90	15,0	59,5	0,27
DN20	3/4"	20	49,5	105	16,3	70,0	0,41
DN25	1"	25	53,5	105	19,1	83,0	0,57
DN32	1 1/4"	32	66,0	140	21,4	98,5,0	0,90
DN40*	1 1/2"	40	72,0	140	21,4	108,0	1,28
DN50	2"	50	86,0	170	25,7	130,0	1,92

* Lagervare.

TRYK/TEMPERATUR



TRYKTABSDIAGRAM (MÅLT VED LUFT)

