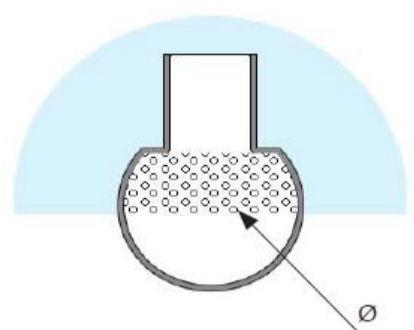


# 180° ↑ Rensekugle

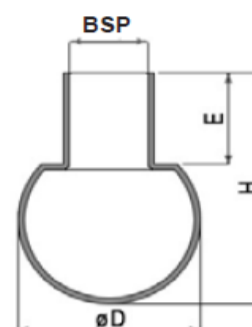
Type oversigt



Sprøjtemønster



Split pin



Gevind

180° OP Rensekugle

Matr.: 316Ti - Werk. Andre materialer C22 Hasteloy - PTFE iht. Tilbud

Finish.: Indvendig finish er fremstillet ved glasblæsning 100µm-/300µm

Udvendig finish er fremstillet ved polering med 180 Grain til ca. Ra≤0,8µm

Certifikat.: Der findes 3.1 EN10204 på Rør og kugle. Ligeledes EU overensstemmelseserklæring 1935/2004 & 2023/2006.

Type	Tilslutning			A Rør mm	B mm	C Split mm	D Kugle mm	E mm	H mm	Ø hul mm	Flow m <sup>3</sup> /h		Rense diameter Meter		
	Split										1 Bar			2,5 Bar	
	DIN	DS	BSP												
X1-2	10		1/8"	12,2 1/8" Udv.	9	2,2	24	17	37,5	1,2	1,5		0,5-1,0		
Y1-2	15		1/4" 3/8"	18,2 1/4" udv. 3/8" udv.	9	2,2	30	18	42	1,6	3,0		1,0-1,5		
A2-2	20		1/2"	22,2 1/2" udv.	9	2,5	40	21	53	2,0	5,6	8,6	2,0-2,5		
B3-2	25	25	1"	28,1 26 1" udv.	18	2,8	64	35	90	2,1	8,7	12,8	2,5-3,0		
B5-2	25	25	1"	28,1 26 1" udv.	18	2,8	64	35	90	3,0	14,2	23,0	3,0-4,0		
F4-2	32		1"	34,2 1" udv.	18	2,8	64	35	90	2,2	9,8	15,6	2,5-3,5		
F5-2	32		1"	1" udv.	18	2,8	64	35	90	3,0	16,0	26,7	3,0-4,0		
C4-2	40	38	1"	40,3 38,2 1" udv.	18	2,8	64	35	90	2,2	9,6	14,8	2,5-3,5		
C5-2	40	38	1"	40,3 38,2 1" udv.	18	2,8	64	35	90	3,0	14,9	24,8	3,0-4,0		
D4-2	50		2"	2" udv.	25	3,3	90	48	120	2,2	19,5	30,6	4,0-5,0		
D5-2	50		2"	2" udv.	25	3,3	90	48	120	3,0	31,0	51,0	6,0		
D6-2	50		2"	2" udv.	25	3,3	90	48	120	3,0	36,1	60,0	10,0		

Alle data er teknisk beregnet ud fra test i kontrolleret omgivelser - Der kan forekomme udsving mv. Disse data er kun retningsgivende.

Der tages forbehold for trykfejl o.lign.

OEM AUTOMATIC KLITSO A/S

Engholm Parkvej 4

DK - 3450 Allerød

Tlf.: +45 70 10 64 00

Mail: info@oemklitso.dk