

PALLOTAKAISKUVENTTIILI SOCLA

Rakenne

- BSP-P suora kierreliliitos
- pystyasennossa virtaus vain ylöspäin
- vaaka-asennossa virtaus molempiin suuntiin (pallon kotelo putken keskilinjan yläpuolella)
- pallo liikkuu syrjään ja sallii vapaan virtauksen
- minimoitu painehäviö

Materiaalit

Runko: EN-GJS-250 valurauta + epoksinnoite
 Pallo: thermodur
 Kansi: EN-GJS-250 valurauta + epoksinnoite
 Tiiviste: NBR
 Pultti: RST 1.4301

Yleisimmät käyttökohteet

- jätevesi sekä jähmeät ja kiintoainepitoiset nesteet
- neutraalit kaasut

Lämpötila-alue

-10 °C...+80 °C



Tyyppi 508

LVI-Dahl varasto-ohjelma

DN	Dahl koodi	LVI-nro	Nimi	Pituus (mm)
32	FT01	3914844	PALLOTAKAISKUVENT SOCLA 508 DN32 PN10	132
40	KF73	3914845	PALLOTAKAISKUVENT SOCLA 508 DN40 PN10	145
50	WU99	3914846	PALLOTAKAISKUVENT SOCLA 508 DN50 PN10	173,5

Tekniset tiedot

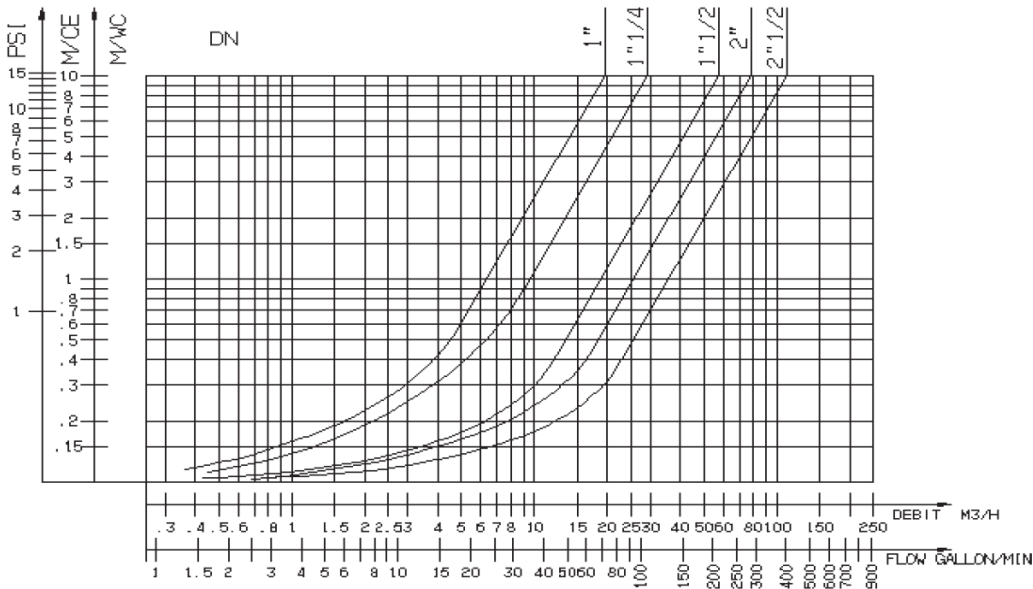
- virtaussuunta esitetty nuolella

Liitäntä: NF E 03-005 ISO228
 CE-merkintä: PED 97/23/EC
 Hyväksyntä: Bureau Veritas

Painetaulukko

DN	PN	Maksimipaine		Avautumispaine		Kvs m ³ /h
		Vesi	Muut	mm/CE		
		bar	bar	↑	↔	
32	10	10	10	30	lähes 0	29,4
40	10	10	10	160		57,8
50	10	10	10	160		78,3

△ P



Mittataulukko

DN	A	RB	C	D	m
	"	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
32	1 1/4	85	132	110,5	1,9
40	1 1/2	93	145	121	2,45
50	2	107	173,5	144	3,5

