

TAKAISKUVENTTIILI

Rakenne

- hitsattava
- pulttikansirakenne
- varustettu jousella

Materiaalit

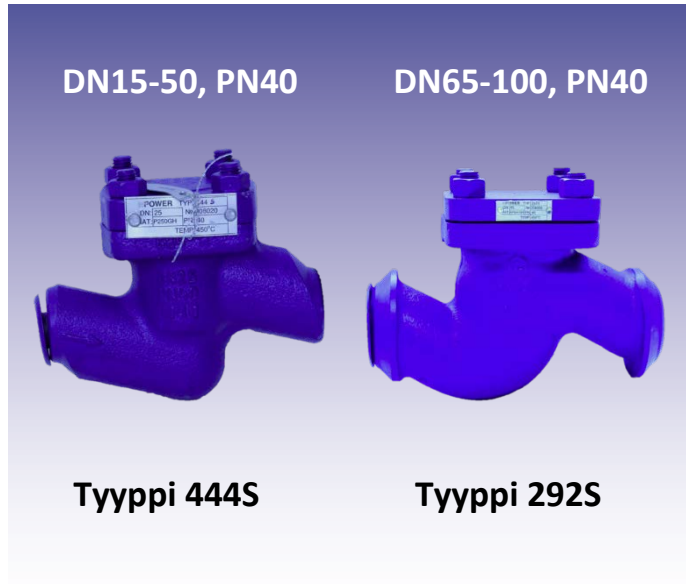
	Tyyppi 444S	Tyyppi 292S
Runko	P250GH	GP240GH
Kansi	P250GH	C22
Keila	X30Cr13	18-8 CrNi
Tiiviste	X17CrNi16-2 18-8 CrNi (DN32-50)	18-8 CrNi
Kara	X30Cr13	X30Cr13
Kannen tiiviste	grafiitti	grafiitti

Yleisimmät käyttöalueet

- vesi, höyry, öljy ja muut ei-aggressiiviset aineet

Lämpötila-alue

-10 °C...+450 °C



Tyyppi 444S

Tyyppi 292S

LVI-Dahl varasto-ohjelma

DN	Dahl koodi	LVI-nro	Nimi	Pituus (mm)
15	HZ04	3816347	ISTUKKATAKAISKUV 444S DN15 PN40 HITS	130
20	TP62	3816348	ISTUKKATAKAISKUV 444S DN20 PN40 HITS	150
25	YX91	3816349	ISTUKKATAKAISKUV 444S DN25 PN40 HITS	160
32	GT75	3816350	ISTUKKATAKAISKUV 444S DN32 PN40 HITS	180
40	DY91	3816351	ISTUKKATAKAISKUV 444S DN40 PN40 HITS	200
50	UW88	3816352	ISTUKKATAKAISKUV 444S DN50 PN40 HITS	230

65	ZE17	3816353	ISTUKKATAKAISKUV 292S DN65 PN40 HITS	290
80	RB04	3816354	ISTUKKATAKAISKUV 292S DN80 PN40 HITS	310
100	BS62	3816355	ISTUKKATAKAISKUV 292S DN100 PN40 HITS	350

Tekniset tiedot

- lujuustestaus 1,5 x PN
- tiiveystestaus 1,1 x PN
- virtaus aina lautasan alta (DN15-100)

Asennusmitat: EN558-1:2001
 Merkintä: EN19
 Testaus: EN12266-1
 CE-merkintä: PED 97/23/EC, kategoria 3
 Materiaalitodistukset: EN10204-3.1

Paine- ja lämpötilataulukko

Materiaali	DN	Sallitut käyttöpainet Mpa lämpötilassa °C						
		-10...120	200	250	300	350	400	450
P250GH	15-50	4	3,5	3,2	2,8	2,4	2,1	1,8
GP240GH	65-100	4	3,5	3,2	2,8	2,4	2,1	1,3

Mittataulukko

DN	PN	D1	D2	L	H	h	m
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
15	40	17	22	130	56	7,0	1,3
20	40	22	28	150	56	7,0	1,8
25	40	28	34	160	80	8,0	2,5
32	40	37	43	180	105	8,0	6,0
40	40	43	49	200	112	10,0	8,0
50	40	54	61	230	122	10,0	12,0
65	40	70	83	290	150	16,0	16
80	40	82	96	310	170	20,0	24
100	40	105	121	350	195	25,0	35

