

## KESTÄVÄT KAIKO-LUDE

## SUODATINSUUTTIMET VAATIVIIN OLOSUHTEISIIN

POHJASUUTTIMET VARMISTAVAT SUODATTIMIEN PITKÄAIKAISEN TOIMINNAN.



N		HS	
S		HL	
L		A	
K		E 11	
V		SE 11	
D		MP	

### OMINAISUUDET

- Kattava valikoima eri käyttötarkotuksiin
- Hyvä mekaaninen kestävyys
- Hyvä paineen ja paineiskujen kestävyys
- Kattava materiaalivalikoima
- Hyvä lämpötilakestävyys
- Hyvä kemikaalien kestävyys
- Erinomaiset virtausominaisuudet
- Pieni painehäviö
- Monipuoliset kiinnitysmahdollisuudet
- Pitkä käyttöikä

#### KAIKO OY

**Myynti:** Henry Fordin katu 5 C • 00150 Helsinki • Vaihde: (09) 684 1010 • Faksi: (09) 6841 0120  
**Myynti-Pohjoinen:** Aionkatu 1 • 96200 Rovaniemi • Puhelin (016) 319 695 • Faksi (016) 374 092  
 Sähköposti: [kaiko@kaiko.fi](mailto:kaiko@kaiko.fi) • Internet: [www.kaiko.fi](http://www.kaiko.fi)

**TEKNISET TIEDOT**

Tyyppi	Raot (mm)	Kierrepituus (mm)	Varsi (mm)	Materiaalit	Lämpötila
N	0,7	20-80	01/120/160	PPN/PPH	40°C/75°C
S	0,2/0,5/0,7	20-80	0/120/160/250	PPN/PPH	40°C/75°C
L	0,2/0,3/0,4/0,6/0,8/2,0	20-80	0/120/160/250	PPN/PPH	75°C/95°C
K	0,2/0,3/0,4/0,6/0,8/2,0	20-80	KYSYTTÄESSÄ	PPN/PPH	75°C/95°C
V	0,1/0,2/0,3	20-80	KYSYTTÄESSÄ	PPN/PPH	40°C/75°C
D	0,2/0,3/0,4/0,6/0,8/2,0	20-80	KYSYTTÄESSÄ	PPN/PPH	75°C/95°C
HS	0,2	50	0/120/160/250	PPN/PPH	40°C/75°C
HL	0,2	50	0/120/160/250	PPN/PPH	75°C/95°C
A	0,2	20-80	0/120/160/200	PPN/PPH	40°C/75°C
E I I	0,1/0,2/0,4/0,6	40 (M20)	0/100	V 4a	120°C
SE I I	0,2/0,3/0,4/0,75/1,0	40 (m20)	0/100	V 4A	120°C
MP	0,2	20-80	120/160/200	V 4A/ PVDF	105°C/120°C

KIERRETYYPIT: M, R, Ww

