



# KRAANID TAGASILÖÖGIVENTIIL KENT



Töökindel



100%  
lekkevaba



Tagasilöögiventiiil KENT pakub lahenduse, mis ei lase süsteemis kasutatud veel tagasi voolata. Ventiiil on kasutatav väga erinevates süsteemides: kuuma- ja külmavee-süsteemides, kastmissüsteemides, kütte- ja kuumutussüsteemides, pumbaseadmetes jms.

Ventiiili võib paigaldada suvalises asendis, nii vertikaalselt kui horisontaalselt. Ventiiil võimaldab veevoolu ühes suunas ning piirab seda vastassuunas. See on tõhus ja hooldusvaba lahendus.

Ventiiili paigaldamisel tuleb jälgida selle korpusele märgitud noole suunda. Tagasilöögiventiiil KENT aitab pumbaseadmetel nõuetekohaselt töötada, hoides vedeliku vaid ühes toru otsas.

Sellised ventiiilid ei sobi kasutamiseks reoveesüsteemides, sest reovesi võib tagasilöögimehhanismi kahjustada.

TEHNILISED ANDMED	
Maksimaalne rõhk	16 baari
Maksimaalne temperatuur	90 °C
Vahemik	-10 °C kuni +90 °C

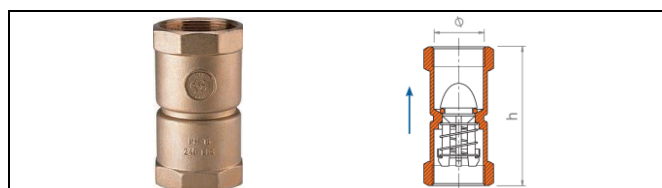
MATERJALID	
Korpus	Messing (UNE-EN 12164-12165)
Sulgur	POM
Vedru	AISI 304
Alus	PTFE
Seib	AISI 304

## JALAGA TAGASILÖÖGIVENTIIL / keermestatud



Kood	Ø	h	Kood	Ø	h
20000	3/8"	59	20005	1 1/2"	122
20001	1/2"	64	20006	2"	140
20002	3/4"	78	20007	2 1/2"	172
20003	1"	91	20008	3"	198
20004	1 1/4"	102	20009	4"	260

## TAGASILÖÖGIVENTIIL/keermestatud

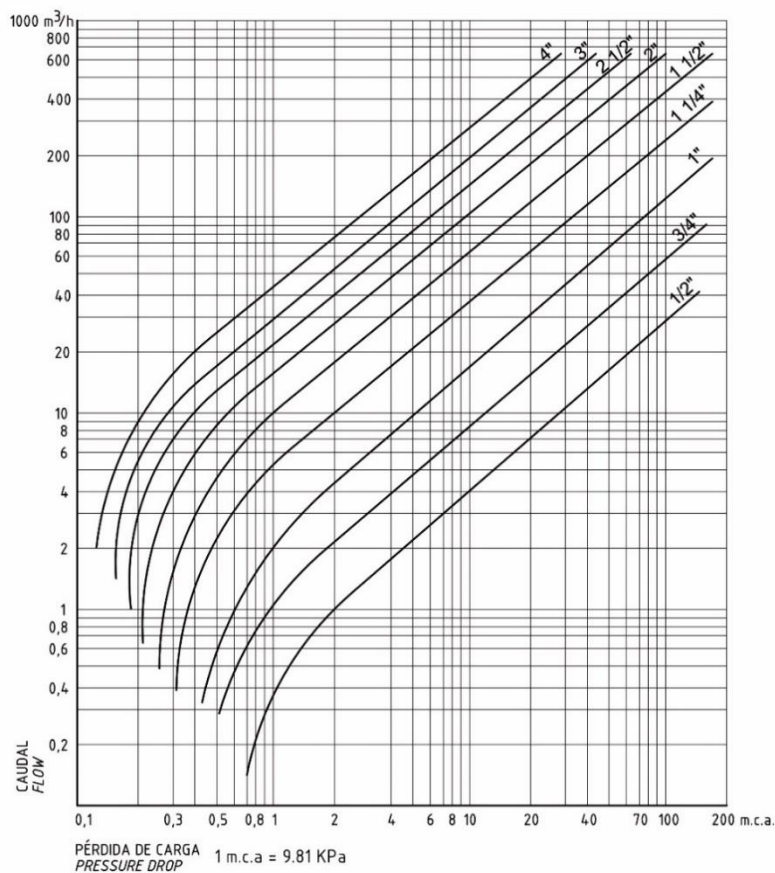


Kood	Ø	h	Kood	Ø	h
10002	3/8"	56	10007	1 1/2"	108
10003	1/2"	64	10008	2"	122
10004	3/4"	69	10009	2 1/2"	156
10005	1"	80	10010	3"	170
10006	1 1/4"	90	10011	4"	195

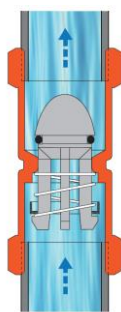


# KRAANID TAGASILÖÖGIVENTIL KENT

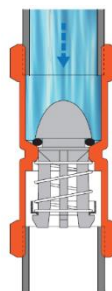
## OMADUSTE KÕVERAD



Ventili ava minimaalne diferentsiaalrõhk. 0,3–0,5 bar



**Läbivool**  
(Vool kraanile märgitud  
noole suunas)



**Lukustatud läbivool**  
(Vool kraanile märgitud  
noole suuna vastassuunas)

