



SEPPELFRICKE

SEPP-Gas Termiliselt Aktiveeruvad Isoleerivad Seadmed (TAIS),
valmistatud terasest, tsingitud, PN 4, vastavuses DIN 3586 E, kõrge
temperatuuri vastupidavus 925°C - 60 min., DIN-DVGW kinnitatud



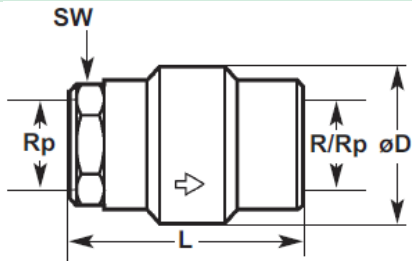
Mudel 5543
Mõlemas otsas
sisekeere



Mudel 5548
Sisenevas otsas
sisekeere,
Väljuvas otsas
väliskeere

Mõõdud:	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
DIN 2999 R/Rp	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
EAN 4018422-	225198	225204	225211	242409	242416	242423
EAN 4018422-	225228	225235	225242	242492	242508	242515

Mõõdud:



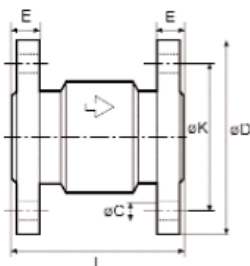
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
5543 L	60	71	79	90	90	110
5548 L	40	49	56	90	90	110
SW	27	32	41	50	60	70
ø D				63	72	85



Mudel 5545
Äärised
mõlemas
otsas (PN16,
vastavuses
DIN 2673)

Mõõdud:	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
EAN 4018422-	242430	242447	242454	265484	265491	265507	288742	265514	288759

Mõõdud:

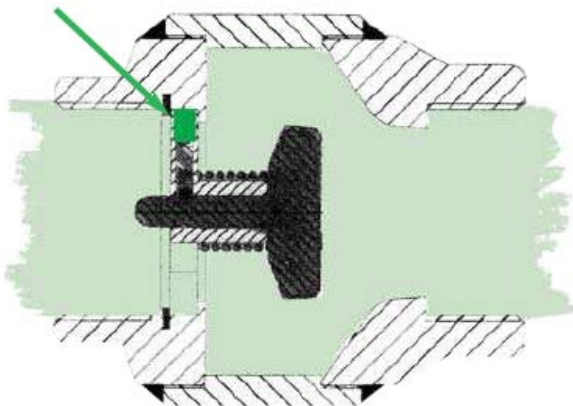


	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
L	90	90	110	125	125	175	175	200	200
øD	140	150	165	185	200	22	250	285	340
øC	18	18	18	18	18	18	18	22	22
number of C	4	4	4	4	8	8	8	8	12
E	16	17	20	20	20	20	20	20	20
øK	100	110	125	145	160	180	210	240	295

Paigaldusjuhised (TAIS)

Töörežiim

Kui ümbritsev temperatuur saavutab temperatuuri umbes 95°C, siis jootemetall sulab ja lukustav klapp vabaneb. Sulgunud klapp blokeerib edasise gaasi juurdevoolu.



Paigaldus

Seadme paigaldusel jälgige voolusuunda (nool klapil).

Vigastuste vältimiseks - eriti suuremat mõõtu klappide puhul – ärge lükake sõrmi seadme sisse.

Enne paigaldamist kontrollige, ega TAIS pole aktiveerunud – sel juhul ei saa antud seadet kasutada ega paigaldada.

Et vältida TAIS-seadmete aktiveerumist, ei tohi nende ladustamise ja töörežiimi temperatuur ületada 60°C!

TAIS-seadmete paigaldamisel kasutage alati sobivat mutirvõtit, et vältida pinna deformeerumist.

Kasutusala

Vastavalt Eesti Vabariigis kehtivale määrusele „Nõuded gaasipaigaldistele, gaasiseadme paigaldamisele ja gaasipaigaldise ehitamisele“ (MKM määrus nr. 99, jõustunud 12.10.2009) on kohustuslik kasutada TAIS seadmeid juhul, kui hoonesisene gaasitorustik on ehitatud PEX-Al-PEX kihtseintorust ja selleks ettenähtud liitmikest. TAIS sulgeb tulekahju korral gaasi juurdevoolu, pärast tulekahju peab termokaitseadme-järgse torustiku uuendama.

Rõhulangu koefitsent ζ (Zeta)

Kõigi TAIS seadmete puhul võib arutuste aluseks võtta rõhulangu koefitsendi $\zeta = 2,0$

Toruääristega TAIS-seadmete (mudel 5545) paigaldamisel peab kasutama temperatuurikindlaid tihendeid.

Veendu, et TAIS-seadet ei paigaldata suure soojuskiirguse mõjualale – vältimaks aktiveerumist.

Kaitse TAIS-seadet löökide ja põrutuste eest.

Ära kata ega värvi TAIS-seadet, et soojuskiirgus leviks seadmeni tulekahju korral.

Teave operaatorile

Kui TAIS-seade on aktiveerunud, tuleb see vahetada!

TAIS-seade paigaldatakse enne ühendusventiili (kasutusel peamiselt mõõtude puhul 1½" kuni 6")



TAIS

Lisainfo ja tellimine:

AS BEGORES
Laki 11E, 12915 Tallinn
Tel/faks 656 3346
www.begores.com

