

TUBAT PER AVULL.....DAMPF B

Cilësitë

Aplikimi	Në impiantet që punojnë me ujë të nxehtë ose me avull
Karakteristika të veçanta	Elektrikisht i përçueshëm
Standarti	ISO 6134 TYPE2, CLASS A
Shtresa e brendshme	Gomë EPDM
Thurja	Me 2 shtresa thurje çeliku
Shtresa e jashtme	Gomë EPDM
Ngjyra	E zezë
Temperatura minimale	-40 °C
Temperatura maksimale	208° C
Lënda qarkulluese	Ujë i nxehtë, Avull



Shënim

Pas përdorimit zbrazeni tubin nga uji ose nga avulli. Rakorderia e përshtatshme për këto tuba duhet të kërkohet veçantë

Kodi	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Spesori (mm)	Presioni i Punës (Bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Rrezja min. e përkuljes (mm)	Gjatësia (mm)	Njësia
DAMPF 13-6 B	12.7	25	6.0	18.0	180	130	40	rrotull
DAMPF 16-6 B	16.0	29	6.5	18.0	180	160	40	rrotull
DAMPF 19-6 B	19.0	33	7.0	18.0	180	190	40	rrotull
DAMPF 25-6.5 B	25.4	40	7.5	18.0	180	250	40	rrotull
DAMPF 32-7 B	32.0	48	8.0	18.0	180	320	40	rrotull
DAMPF 38-8 B	38.0	54	8.0	18.0	180	380	40	Meter
DAMPF 50-9 B	50.8	69	9.0	18.0	180	500	40	Meter

HANSA FLEX

TUBAT PER AVULL.....DAMPF G

Cilësitë

Aplikimi	Në impiantet që punojnë me ujë të nxehtë ose me avull
Karakteristika të veçanta	Rrezistent ndaj temperaturave të larta, ndaj abrazionit dhe ndaj ozonit
Shtresa e brendshme	Gomë EPDM
Thurja	Me 2 shtresa thurje tekstile
Shtresa e jashtme	Gomë NBR
Ngjyra	E zezë
Presioni maksimal i punës	Me avull deri në 6 bar, me ujë të nxehtë deri në 18 bar
Kufijtë e temperaturës	164° C (avull); 95° (ujë i nxehtë)
Lënda qarkulluese	Ujë i nxehtë, Avull



Shënim

Pas përdorimit zbrazeni tubin nga uji ose nga avulli.

Kodi	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Spesori (mm)	Presioni i Punës (Bar)	Rrezja min. e përkuljes (mm)	Gjatësia e tubit të mbështjellë në rrotull	Njësia
DAMPF 13-5 G	13	23	5	6.0	80	40	rrotull
DAMPF 16-5 G	16	26	5	6.0	95	40	rrotull
DAMPF 19-6 G	19	31	6	6.0	115	40	rrotull
DAMPF 25-6 G	25	37	6	6.0	150	40	rrotull
DAMPF 32-7 G	32	46	7	6.0	195	40	rrotull
DAMPF 38-7 G	38	52	7	6.0	230	40	Meter
DAMPF 51-8 G	51	67	8	6.0	300	40	Meter

HANSA FLEX



Cilësitë	
Aplikimi	Në impiantet e pastrimit. Në industrinë ushqimore. Në impiantet ku qarkulloj ujë i nxehtë ose avull
Karakteristika të veçanta	Avulli deri në 165°C
Shtresa e brendshme	Gomë sintetike, rezistente ndaj avujve, vajit. E përshtatshme për produkte ushqimore- nuk mban aroma. Ngjyrë e bardhë
Thurja	Me 2 shtresathurje tekstile
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rrezistente ndaj ozonit, agjentëve atmosferik dhe ndaj abrazionit
Ngjyra	Blu
Temperatura minimale e ujit	-20 °C
Temperatura maksimale e ujit	100° C
Lënda qarkulluese	Ujë i nxehtë, Avull

Kodi	Inch	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri jashtëm (mm)	Presioni i Punës (Bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Rrezja min. e përkuljes (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
DAMPF 13-6 LM	1/2"	12.7	25	7.0	70	230	40	rrotull
DAMPF 19-7 LM	3/4"	19.0	31	7.0	70	270	40	rrotull
DAMPF25-7.5LM	1"	25.4	37	7.0	70	305	40	rrotull



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Kemi kerkuar materiale ne gjuhen shqipe ne lidhje me terminologjine ne fushen e hidraulikes se presionit te larte. Nuk kemi gjetur. Ndjaj kemi perkthyer dhe pershtatur ne gjuhen shqipe shume terma te cilat dikush tjeter mund te mos jete dakord. Gjithesesi ne tashme disponojme materiale te shumta ne gjuhen shqipe

Mesoni me EMC shpk.

Kjo është një valvol Rexroth DBW.

Të dhënat teknike të kësaj valvole gjenden në internet, thjeshtë duke shkruar "pressure relief valve pilot operated rexroth, pdf. E shkarkon dokumentin që shfaqet në pdf dhe aty ke të gjitha opsionet e mundshme të kombinimeve të komandave që vënë në funksionim valvolën.

Shihni pllaketën e valvolës të treguar me shigjetën bojqelli. Aty do të gjeni të dhënat për të identifikuar atë valvol.

Në pllaketë gjendet kodi i identifikimit të valvolës.

Ky kod zëbërthehet tek manualet e prodhuesit. Me pak impenjim mund të kuptoni se me çfarë valvole keni të bëni.

Shikoni në slajtin poshtë.

