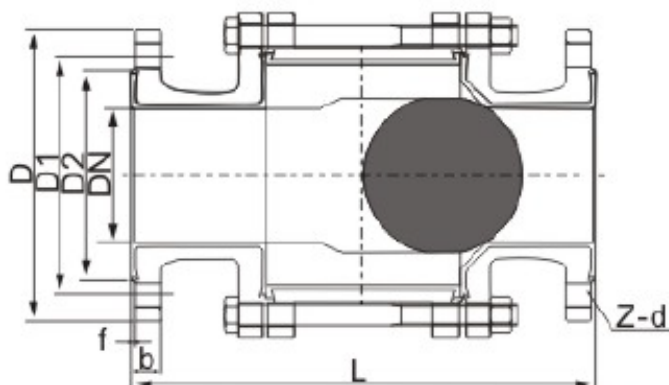


TAKAISKUVENTTIILIT

KRY-B-F-VIII/FEP/FEP
Vuorattu pallotakaiskuventtiili
Laipoin, DN15-100, PN 16



OSAT

Osa	Materiaali
Runko	A216 WCB + vuorausmateriaali
Pallo	PTFE
Vuoraus	FEP / PFA / GXPO
Pultit	A193 B7

TEKNISET OMINAISUUDET

Suunnittelu ja valmistus standardi	HG/T 3704, GB/T 12235
Rakennemitta standardi	HG/T 3704, GB/T 12221
Laippa standardi	HG/T 20592, GB/T 9119
Tarkastus & testaus standardi	GB/T 13927, JB/T 9092
Nimellishalkaisija	DN 15-400
Nimellispaine (MPa)	1,0 1,6
Painetesti runko	1,5 1,5
EN12266-1 mukaisesti korkeap. tiiveystesti	1,1 1,1
(MPa) matalap. tiiveystesti	0,6 0,6
Lämpötila-alue (°C)	PFA: -30~200 / FEP: -30~150 / GXPO: -10~80
Väliaineet	Voimakkaasti syövyttävät aineet esim. kloori-vetyhappo, typpihappo, fluorivetyhappo, kloori, klooridioksidi, rikkihappo ja kuningasvesi jne.

MITAT JA PAINOT

DN	L	D	D1	D2	Z-d	f	b	kg
15	130	95	65	45	4-14	2	14	4
20	150	105	75	55	4-14	2	14	5
25	160	115	85	65	4-14	2	14	6
32	180	140	100	78	4-18	3	16	
40	200	150	110	85	4-18	3	16	9,5
50	230	165	125	100	4-18	3	16	13
80	310	200	160	135	8-18	3	20	27
100	350	220	180	135	8-18	3	20	35