

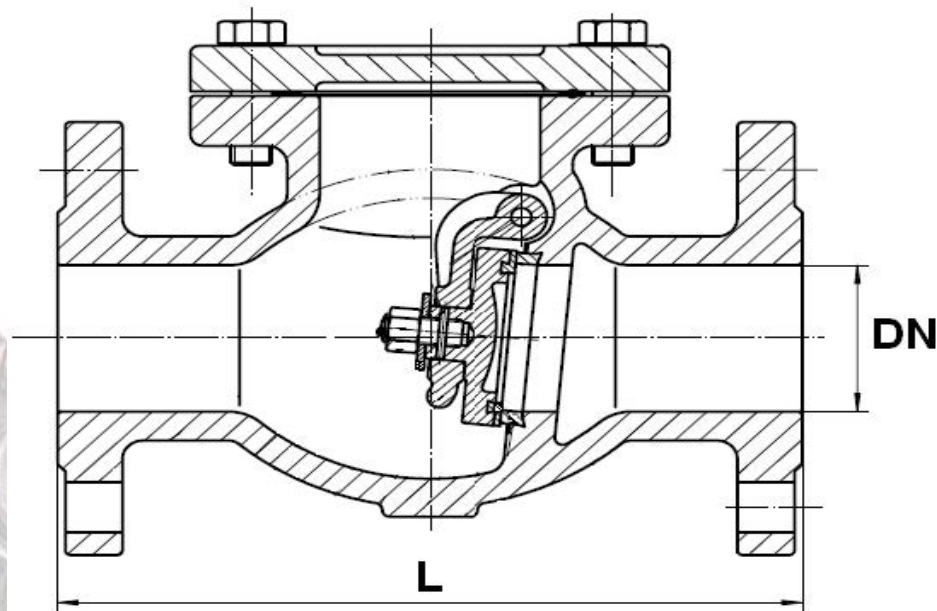
Torlócsappantyú :
360-362 típusú
DN40 ... DN200 / PN16



Leírás:	360-362 típusú torlócsappantyú
Méret:	DN40 ... DN200
Csatlakozás :	Karimás
Min. Hőmérséklet 360-362 :	-10°C
Max. Hőmérséklet 362 :	80°C EPDM ülék
Max. Hőmérséklet 360:	+120°C
Max. nyomás:	PN16
Alkalmazási terület:	Általános folyadékokra, Ipari vízre, glykolos közege, Hűtési, fűtési rendszerekre.
Beépítési helyzet :	Vízszintes és függőleges pozícióban
Beépítési hossz :	DIN 3202 F6 (hosszú)
Tányér tömítőgyűrű anyaga 360:	Réz
Tányér tömítőgyűrű anyaga 362:	EPDM gumi
Max áramlási sebesség:	3 m/s

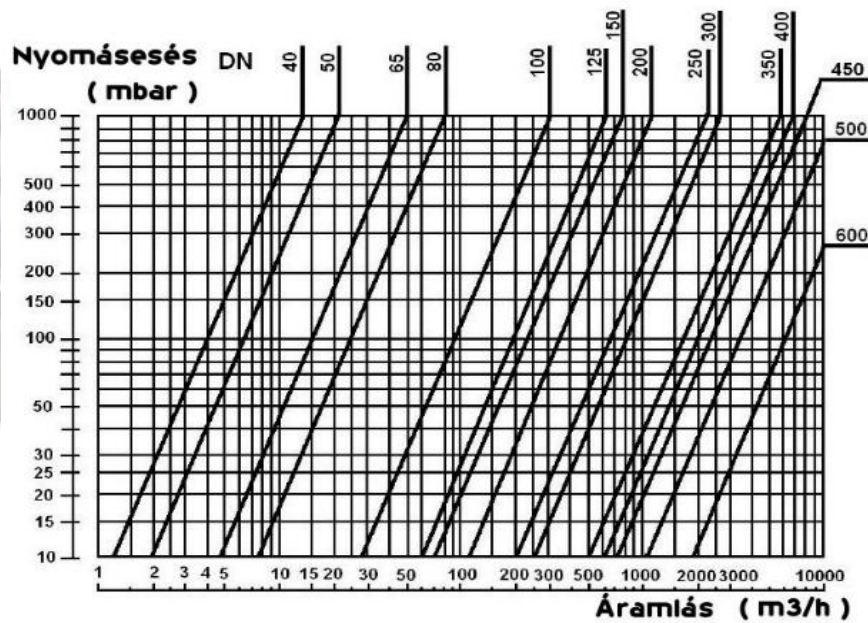
Lüktető áramlási sebességnél nem használható !

Torlósappantyú méretezése :



DN	40	50	65	80	100	125	150	200
L	180	200	240	260	300	350	400	500
Súly (kg)	8.5	11.2	15.5	19	28.5	42.2	57	93

Torlósappantyú nyomásvesztesége :



Torlósappantyú beépíthetősége :

