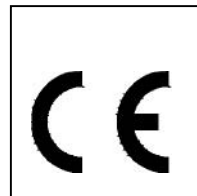
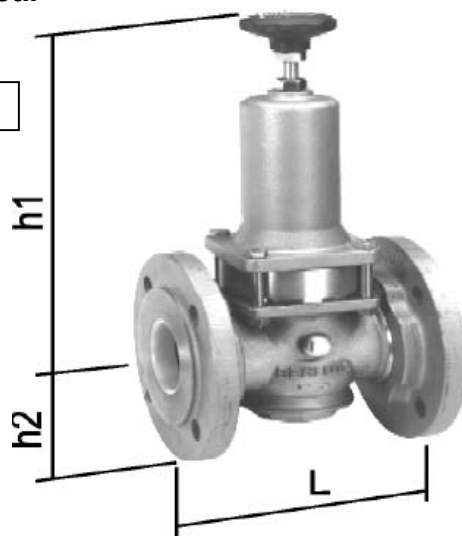


Adatlap



DRV 414 nyomáscsökkentő, karimás csatlakozással- Magasabb hátsó nyomással

Konform a 97/23/EG irányvonalal



DN 40 bis DN 65

Alkalmazás :

Főként vízre és semleges folyadékokra
Levegőre és semleges, nem éghető gázokra is alkalmazható
Max. üzemi nyomás: (bemeneti nyomás) 25 bar (legkisebb lehetséges bemeneti nyomás 5 bar)
Kimeneti nyomás: 4 –12 bar között fokozatmentesen beállítható
Minimális nyomáskülönbség (Bemeneti és kimeneti nyomás között) 1 bar
Maximális közeg ill. környezeti hőmérséklet: 75°C
Beépítési helyzet: tetszőleges , előnyben részesítendő a vízszintes beépítés

Kivitel :

Tehermentesített ülékes tolattyús szelep
Csatlakozás : karimával DIN 2501 szerint, PN 25, tömítő felület C alak,
Szennyfogó szűrővel
DN 65 –ig az ülék cserélhető
Kétoldali manométer csatlakozás: G1/4"

Anyagok :

Ház : vörös öntvény G-CuSn5ZnPb / 2.1096.01 (Rg5)
Rugóház : DN 32-ig réz, DN 40-től szürkeöntvény
Vezérlőtollattyú:..... : réz
Tömítések : NBR –SBR
Belső elemek : műanyag, réz, rozsdamentes acél

** DIN-építési hossz

Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50	65	65 **	80 **	100 **
Baumaße in mm	h1	150	150	150	150	320	320	335	335	450	465
	h2	48	53	58	70	75	83	93	93	135	135
	L	100	105	110	122	158	215	170	290	310	350
Flanschdurchmesser		95	105	115	140	150	165	185	185	200	235
Kvs-Wert	m ³ /h	2,9	3,9	5,4	6,1	12	13	20	20	60	80

RFA Industrietechnik e.K.
Fischergasse 16
D-82362 Weilheim

fon 0049/ 881/ 9278252
fax 0049/ 881/ 9278264
rfa@rfa-ek.de