



RUGÓTERHELESŰ NYOMÁSCSÖKKENTŐK

Típus	Anyag	Közeg	P1 primer nyomás	P2 secunder nyomás	NA névleges méret	Csatlakozás	Megjegyzés
DRV303	R	F	16 bar	1,5-6 bar	1/2" – 1 1/2"	IG	
DRV308	R	F	25 bar	1,5-9 bar	1/2" – 1 1/2"	IG	
DRV413	R	F	16 bar	0,5- 4 bar	1/2" - 5"	F	
DRV414	R	F	25 bar	4- 12 bar	1/2" - 4"	F	
DRV250	R	G	25 bar	0,2- 2 bar	1/4" - 2"	IG	
DRV225	R	G	40 bar	1,5-20 bar	1/4" - 2"	IG	
DRV226	R	G	60 bar	20- 45 bar	1/4" - 2"	IG	
DRV230	R	G	25 bar	1,5- 8 bar	1/4" - 2"	F	
DRV235	R	G	30 bar	1,5-20 bar	1/4" - 2"	F	
DM	1.4571	G;F;D	25 bar	0,2-16,0 bar	1/4" - 2"	IG;F;T;M	3.1.B; FDA;
ZM	1.4571	G	16 bar	2-520 mbar	1/2" - 4"	IG;F;T;M	3.1.B; FDA; elektropolírozott kivitel <0,8 ATEX
PR	1.4571	G;F;D	16 bar	0,2-18 bar	1/2" - 4"	IG;F;T;M	3.1.B; FDA; elektropolírozott kivitel <0,8
J125	Ö	G	10 bar	5-545 mbar	3/4" - 2"	IG;F;	lefúvatószelep
L	Al	G;F	42 bar	0,1-30 bar	3/4"	IG;F;	Töltésgátló(belső)
RS5	ES	G;F;D	100 bar	0,2-40 bar	3/4"	IG	Töltésgátló(belső)
J50	Al,Ms,ES	G;F	750 bar	0,03-550 bar	3/8"	IG	Töltésgátló(belső)
D79	Ms	G;F	250 bar	0,2-250 bar	3/8"	IG	Töltésgátló(belső)
D79L	Ms	G;F	250 bar	0,4-10 bar	3/8"-1"	IG;F;	Töltésgátló(belső)
D973	ES	G;F	700 bar	50-700 bar	3/8"	IG	1000 bar-ig
D247	Ms	G; F	420 bar	0,1-320 bar	1/4"	I G	
RS4	ES	G;F;D	50 bar	0,1-35 bar	1/2"	IG	ülék és zárókúp: Hastelloy
J45	ST	G;F	210 bar	0,1-70 bar	1"	IG;F;	nemesacél házzal
			G	gázok		IG	belső menettel
			F	folyadékok		F	karimás kivitel
			D	gőz		T	TRI bilincsel
						M	"tejcső" menettel

R= vörösvöntvény

Al= alumínium

ES= nemesacél

Ms= réz

Képviselet:

M u. M Ipari-Tanácsadó BT
 1095 Budapest , Ipar u.13.4.4.
 Tel/Fax: (29)552-966
 Mobil: 20-9-618-947