

ELEKTROMAGNETSKI VENTILI

Danfoss, tip EV210B

materijal: mesing / Viton-FKM

medij: **plin, p= 0 - 250..500 mbar**

NC-normal close (bez napona zatvoren)

napon 230 V, 50Hz (moguće 24VAC, 24VDC, 12VDC)

ATEX izvedba na zahtjev

AATEST: Izvješće o tvorničkom ispitivanju

šifra	L (mm)	G	mbar
00 84 20	49	3/8"	0-300
00 84 21	58	1/2"	0-300
00 84 22	90	3/4"	0-280
00 84 23	90	1"	0-250

SPECIJALNA OPREMA, tip EMV-N

materijal: mesing / Viton-FKM

medij: **plin, p= 0 - 300 mbar**

NC-normal close (bez napona zatvoren)

napon 230 V, 50Hz (moguće 24VAC, 24VDC, 12VDC)

ATEX izvedba na zahtjev

AATEST: Izvješće o tvorničkom ispitivanju

šifra	L (mm)	G	mbar
050304	110	5/4"	0-300

PLIN
500 mbar



Danfoss, tip EV250B

materijal: mesing / Viton-FKM

medij: **plin, naftni derivati**, p= 0-10 bar

NC-normal close (bez napona zatvoren)

ATEX izvedba na zahtjev

ATEST: Izvješće o tvorničkom ispitivanju

šifra	L (mm)	G	mbar
010194	58	3/8"	0-10
008417	58	1/2"	0-10
008418	90	3/4"	0-10
008419	90	1"	0-10

materijal: mesing / Perbunan-EPDM

medij: **voda**, p= 0-10 bar

NC-normal close (bez napona zatvoren)

ATEST: Izvješće o tvorničkom ispitivanju

šifra	L (mm)	G	mbar
007391	58	1/2"	0-10
007392	90	3/4"	0-10
007393	90	1"	0-10

PLIN, NAFTA
10 bar**VODA**
10 bar**Danfoss, tip EV220B**

materijal: mesing / Perbunan-EPDM

medij: **voda**, p= 0-10 bar

NC-normal close (bez napona zatvoren)

ATEST: Izvješće o tvorničkom ispitivanju

šifra	L (mm)	G	mbar
007391	120	5/4"	0-10
007392	130	6/4"	0-10
007393	162	2"	0-10

VODA
10 bar

Danfoss, tip EV225B

materijal: mesing / Teflo-PTFE

medij: **para, svi mediji**, p= 0.2-10 barT_{max}=185°C

NC-normal close (bez napona zatvoren)

ATEST: Izvešće o tvorničkom ispitivanju

**PARA, SVI MEDIJI
10 bar**

šifra	L (mm)	G	mbar
007401	81	1/2"	0.2-10
007402	96	3/4"	0.2-10
007403	106	1"	0.2-10



SVITAK

šifra	opis
007373	230 AC, 50Hz
007374	24 AC, 50Hz
008316	24 DC



001229	230 AC, za paru
008296	24 AC, za paru
008297	24 DC, za paru



UTIČNICA

šifra	opis
007376	230AC, 24AC, 24DC
007377	Ex
008467	brtva

