

Pneumatické pohony DAN/SRN pro ovládání armatur

- připojení pohonů pomocí přírub ISO 5211, dále vyhovují normám NAMUR a VDI/VDE 3845
- materiál těla: eloxovaný hliník, těsnění NBR; dodáváno v jednočinném provedení SRN nebo ve dvojčinném provedení DAN
- **pneumatické pohony jsou určeny k ovládní armatur jako jsou klapky a kulové kohouty v rozsahu 0-90°**

Ovládací tlak	Materiál	Těsnění	Připojení	
5,5 bar	hliník	NBR	ISO 5211	1

Dvojčinné pneupohony DAN				
Obj. č.	Příruba	Čtyřhran (mm)	Moment (Nm)	Objem (Nm ³ /cyklus)
DA008	F03	9	8	0,034
DAN15	F03	11	15	0,08
DAN30	F03/F05	11	30	0,15
DAN45	F03/F05	11	45	0,22
DAN60	F05/F07	14	60	0,3
DAN106	F05/F07	17	106	0,55
DAN120	F05/F07	17	120	0,59
DAN180	F07/F10	22	180	0,95
DAN240	F07/F10	22	240	1,3
DAN360	F07/F10	22	360	1,8
DAN480	F10/F12	27	480	2,6
DAN720	F10/F12	27	720	3,5
DAN960	F10/F12	36	960	4,9
DAN1440	F14	36	1440	7,6
DAN1920	F14	46	1920	10,2



Jednočinné pneupohony SRN				
Obj. č.	Příruba	Čtyřhran (mm)	Moment (Nm)	Objem (Nm ³ /cyklus)
SRN15	F03/F05	11	15	0,09
SRN30	F05/F07	14	30	0,17
SRN53	F05/F07	17	53	0,3
SRN60	F05/F07	17	60	0,33
SRN90	F07/F10	22	90	0,55
SRN120	F07/F10	22	120	0,8
SRN180	F07/F10	22	180	1,0
SRN240	F10/F12	27	240	1,5
SRN360	F10/F12	27	360	2,0
SRN480	F10/F12	36	480	2,8
SRN720	F14	36	720	4,2
SRN960	F14	46	960	5,9



Elektrické snímače pro pneupohony

- elektromechanické provedení s optickým ukazatelem, výrobce Crouzet, montážní konzola nerez
- na přání možno dodat další typy - např. v Ex-provedení
- **snímače slouží k detekci koncových poloh armatur – tj. stav otevřeno/zavřeno**

Elektrické snímače PCR3SVAZ pro pneupohony		
Obj. č.	El. hodnoty	Průchodka
PCR3SVAZ	250V AC/16A	PG13,5



Pozicionery

- pozicionery slouží pro polohování pneumatických pohonů pomocí převodníku 0-90°
- **určené pro polohování jednočinných i dvojčinných pneupohonů**

Pozicionery			
Obj. č.	Převodník	Ovládací signál	Teplota (°C)
VT1000ER	elektro-pneumatický	4-20 mA	-20/+80

