

Huoltolaitteet

Huoltolaitteet RP1000- ja RP2000-sarjat

Tekniset tiedot

- Moduuirakenteinen tarkkuuspaineensäädin.
- Pienikittkäiset sisäiset osat takaavat pitkän kestoajan ja herkän toiminnan.
- RP1000, matalapainesovelluksiin ja puhalluksiin pienellä paineella.
- RP2000, ison poistoaukon ansiosta erityisesti keventäjäsovelluksiin.



Tilausnumero	RP1000-8G-02	RP1000-8G-04	RP2000-8G-08	RP2000-10G-08
Välipaine	Kuivattu, suodatettu paineilma (öljynerotussuodatettu)			
Työpaine	Maksimi 10 bar			
Minimi työpaine	Asetuspaine +1 bar, jos paine on >3 bar asetuspaine on +2 bar			
Lämpötila-alue	-5...+60 °C			
Painealue	0,03-2 bar	0,05-4 bar	0,3-8,5 bar	
Herkkyys	0,1 % säätöalueesta		0,2 % säätöalueesta	
Toistotarkkuus	+/- 5 % säätöalueesta		+/- 5 % säätöalueesta	
Ilman kulutus (7 bar)	1,3 l/min		5 l/min tai vähemmän	
Liitännäkoko	G 1/4		G 1/4	G 3/8
Poistoaukon liitäntä			G 3/8	
Mittariliitäntä	G 1/8		G 1/8	
Paino	250 g		470 g	

Varusteet: B131- kannatin

PNE 3-14

Öljynerotussuodin

- Suorituskyky: Äänenvaimennusteho vähintään 35 dB.
Öljynerotuskyky min. 99,9 %
- Mitoitusohje: Poistoilmansuodin valitaan järjestelmän maksimikulutuksen mukaan:
 - 1) Laske järjestelmän ilmankulutus
 - 2) Kerro ilmankulutus 1,4:llä
 - 3) Valitse suodin, jonka kapasiteetti ylittää näin saadun virtausmäärän
- Runko: PC, A2011
- Elementti: A5052P, SPCC lasikuitu
- Tiivisteet: NBR
- Tyhjennysnipa: NBR, Nylon

ÖLJYNEROTUSSUODIN	Liitännäkoko	Tilausnumero	Maksimi virtaus Ndm ³ /min	Kiinnittimen numero
	G 3/8	FA331-10G	300	B351-10A
	G 1/2	FA431-15G	600	B451-15A
	G 3/4	FA531-20G	1000	B551-20A
	G 1	FA631-25G	3000	B651-25A
	G 1 1/2	FA731-40G	6000	
	G 2	FA831-50G	10 000	

PNE 3-15