

REGULÁTORY VODY

pro pitnou vodu (R06) a aplikace, kde médium není voda

R06, R43 a 11-809 - G1/8 ... G1



11-809



R06



R43

Jednotky s tělem z mosazi jsou vhodné pro aplikace s pitnou vodou (R06) i pro všeobecné použití ve vodních systémech

Lze je rozebírat bez demontáže ze vzduchového nebo vodního potrubí

TECHNICKÉ ÚDAJE

Médium:

Voda a stlačený vzduch

Pracovní teplota:

Vodní hospodářství: 2°C ... 93°C (R43 a 11-809) a 2°C ... 65°C** (R06)

Vzduchové hospodářství:

-34°C ... 93°C* (R43 a 11-809) a -34°C ... 65°C** (R06)

* Přiváděný vzduch musí být dostatečně suchý, aby nedocházelo k tvorbě ledu při teplotách pod 2°C

** Typický průtok pro aplikace s vodou při vstupním tlaku 7 bar, nastaveném tlaku 4 bar a poklesu 1 bar od nastaveného tlaku: 4,9 l/min

** Typický průtok pro aplikace se vzduchem při vstupním tlaku 7 bar, nastaveném tlaku 6,3 bar a poklesu 1 bar od nastaveného tlaku: 5,7 dm³/s

Přístrojové porty:

R43:

1/4" ISO G s hlavními vstupními otvory ISO G

R06:

1/8" PTF

11-809:

1/8" PTF s hlavními vstupními otvory PTF

G1/8 s hlavními vstupními otvory ISO G

Rc 1/4 s hlavními vstupními otvory ISO Rc

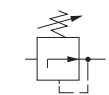
MATERIÁLY

Tělo: mosaz

Elastomery: nitril

VODNÍ REGULÁTORY PRO POUŽITÍ S PITNOU VODOU (R06) A APLIKACE, KDE MÉDIUM NENÍ VODA

Velikost přípojovacího otvoru	Tlakový rozsah (bar)	Průtok (dm ³ /s)*	kg	MODELY	PŘÍSLUŠENSTVÍ		SERVISNÍ SADA
					Držák pro montáž na stěnu	Manometr Ø 40 mm (0 ... 10bar)**	
G1/8	0,14 ... 7	5,7	0,09	R06-170-NNKD*			
G1/8	0,14 ... 7	5,7	0,09	R06-122-NNKD	18-001-021	18-013-989	3407-17
G1/4	0,14 ... 7	5,7	0,09	R06-270-NNKD*	18-001-021	18-013-989	3407-17
G1/4	0,14 ... 7	5,7	0,09	R06-222-NNKD	18-001-021	18-013-989	3407-17
G1/4	0,3 ... 8,6	0,4	1,09	R43-201-NNLG*	18-001-990	18-013-013	5298-03
G3/8	0,3 ... 8,6	0,4	1,09	R43-301-NNLG*	18-001-990	18-013-013	5298-03
G1/2	0,3 ... 8,6	0,6	1,09	R43-406-NNLG	18-001-990	18-013-013	5298-10
G3/4	0,3 ... 8	1,7	7,8	11-809-999	-	18-013-989	2436-03
G1	0,3 ... 8	1,7	7,5	11-809-995	-	18-013-989	2436-03



*Vhodné pro přívody pitné vody. Schváleno podle UK Water Byelaws Scheme. ** Manometry nejsou vhodné pro aplikace s pitnou vodou.

Další tlakové rozsahy jsou k dispozici.

ROZMĚRY

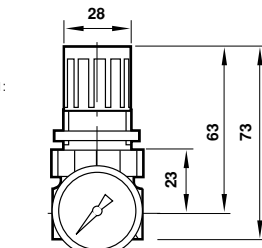
R06

Průměr otvoru pro montáž do panelu:

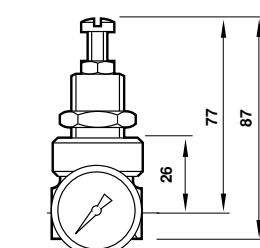
Modely s plastovým víkem: 30 mm

Modely s mosazným víkem: 21mm

Maximální tloušťka panelu: 6 mm

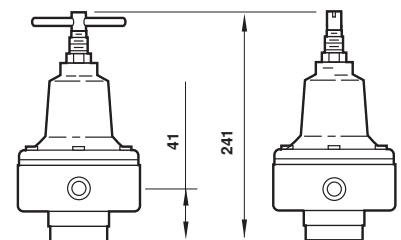


R06 221 Modely
S plastovým víkem



R06 222 Modely
s mosazným víkem

11-809



Rozměry in mm

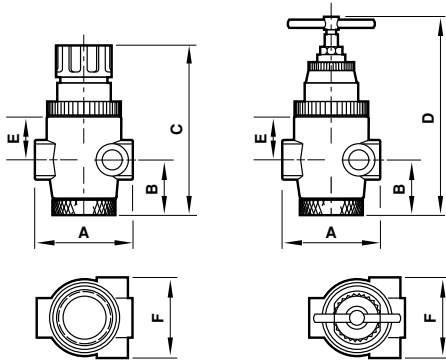
Viz další informace



www.norgren.com/info/cz6-126

R43

Průměr otvoru pro montáž do panelu: 48 mm
Maximální tloušťka panelu: 5 mm



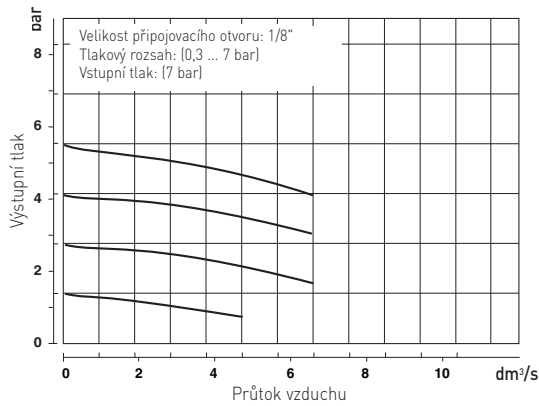
Velikost připojovacího otvoru	A	B	C	D	E	F
1/4, 3/8	70	39	124	146	31	59
1/2	85	41	127	150	33	62

Rozměry in mm

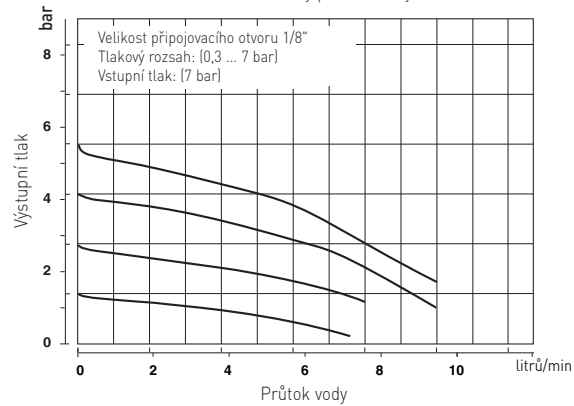
CHARAKTERISTIKY PRŮTOKU

R06

Průtok vzduchu characteristics

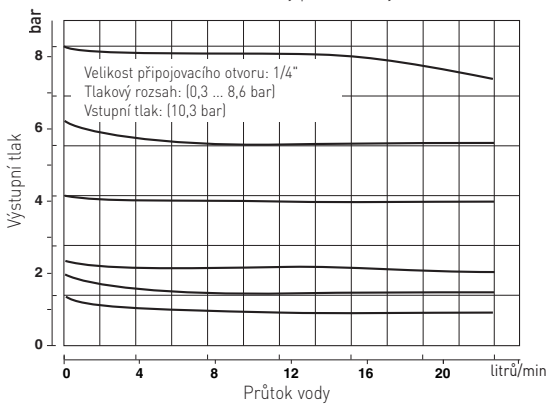


Charakteristiky průtoku vody

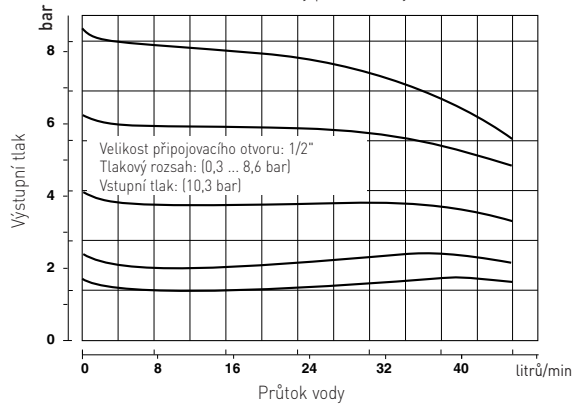


R43

Charakteristiky průtoku vody



Charakteristiky průtoku vody



11-809

Charakteristiky průtoku vody

