

# PILOTNÍM VZDUCHEM OVLÁDANÉ REGULÁTORY PRO HLAVNÍ VEDENÍ Série R18

1 1/2 a 2"

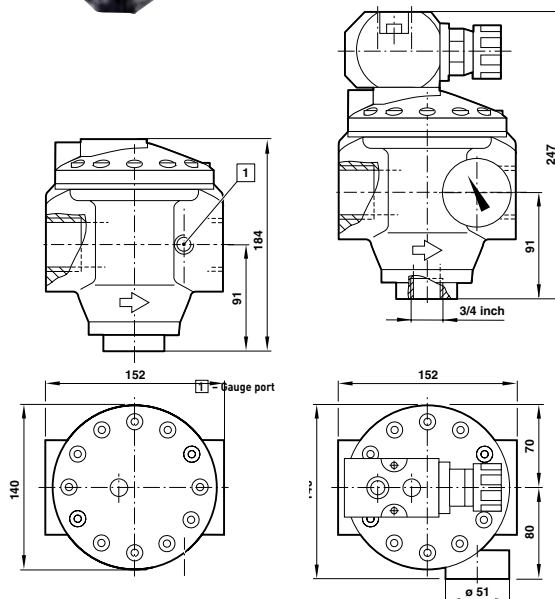
Regulátor R18 dálkově ovládaný pilotním vzduchem lze instalovat na libovolné místo v systému stlačeného vzduchu bez ohledu na přístupnost

– pilotní regulátor lze nainstalovat na nevhodnější místo regulátor R18 s konvenčním vestavěným pilotem umožňuje snadné seřízení tlaku na regulátoru

Vyvážený ventil minimalizuje účinek změn vstupního tlaku na výstupní tlak

Trvalé vypouštění pilotního regulátoru poskytuje rychlou odezvu a minimální pásmo necitlivosti

Výjimečně vysoký odlehčovací průtok



## TECHNICKÁ DATA

### Médium:

Stlačený vzduch



### Rozsah vstupního tlaku:



0,7 až 31 bar

### Provozní teplota:

-18° až +80°C

## Modely

R18 DÁLKOVĚ OVLÁDANÝ PILOT					
Typ	Velikost připojení	Průtok* (dm <sup>3</sup> /s)	Výstupní tlak	Provoz	Způsob seřízení
					
R18-B00-RNXG	G1 1/2	950 dm <sup>3</sup> /s	0,16 ... 17	Odlehčování	Dálkově ovládaný pilot
R18-C00-RNXG	G2	950 dm <sup>3</sup> /s	0,16 ... 17	Odlehčování	Dálkově ovládaný pilot

R18 INTEGROVANÝ PILOT					
Typ	Velikost připojení	Průtok* (dm <sup>3</sup> /s)	Výstupní tlak	Provoz	Způsob seřízení
					
R18-B05-RNLG	G1 1/2	950 dm <sup>3</sup> /s	0,3 ... 8,5	Odlehčování	Vestavěný pilot
R18-C05-RNLG	G2	950 dm <sup>3</sup> /s	0,3 ... 8,5	Odlehčování	Vestavěný pilot

## Příslušenství

Modely	Tlumič výfuku	Přístrojová redukce	Manometr	Servisní Sada
R18-B00-RNXG				
R18-C00-RNXG	MB006B	150232818	18-013-014	R18-100R
R18-B05-RNLG	MB006B	150232818	18-013-014	5945-40
R18-C05-RNLG	MB006B	150232818	18-013-014	5945-40

\* Maximální průtok při vstupním tlaku 7 bar, nastaveném tlaku 6,3 bar a poklesu tlaku 1 bar  
Dostupné jsou i alternativní modely - kontaktujte technické oddělení Norgrenu

## EXPRESS LINKS

### Více detailů...

doporučované dálkově ovládané pilotní regulátory  
viz strana 219

