

REGULAATTORI

26XR HR (416421-416422-416423) / R2XR VR (416417) / 28XR HR (416419-416420)

VR	Teknopolymeeristä valmistettu vara-annostin	Vakio myötävirtaventtiili
Virtausnopeus (STP)	560 l/min	
Paino (ilman letkua)	199 g	
Letkun pituus	100cm - 110cm	

HR	Teknopolymeeri vara-annostin	Paineilmatoiminen downstream-venttiili
Paino (ilman letkua)	221 g	
Letkun pituus	60-210cm	

26XR	Täysmetalli regulaattori (nikkelöity ja kromattu messinki)	Tasapainotettu mäntämekanismi
Virtausnopeus yhden 210cm pitkän matalapaineletkun päässä (STP)	1200 l/min	
Staattinen välipaine (0-300 bar syöttöpaine)	9,8-10,2 bar	
Korkeapaineliitännät	2 (7/16" UNF)	
Matalapaineliitännät	5 (3/8" UNF)	
Paino	659 g	

R2XR	Täysmetalli regulaattori (nikkelöity ja kromattu messinki)	Mäntämekanismi
Virtausnopeus yhden 110 cm pitkän matalapaineletkun päässä (STP)	1200 l/min	
Staattinen välipaine	9,8-10,5 bar @ 230 bar 7,8-8,5 bar @ 30 bar	
DFC-ohjaus (Dynamic Flow Control)	Korkeintaan 11,5 bar	
Korkeapaineliitännät	1 (7/16" UNF)	
Matalapaineliitännät	4 (3/8" UNF)	
DFC-liitännöistä	1	
Paino	431 g	

28XR	Täysmetalli annostin (nikkelöity ja kromattu messinki)	Tasapainotettu mäntämekanismi
Staattinen välipaine (0-300 bar syöttöpaine)	9,8-10,2 bar	
Korkeapaineliitännät	2 (7/16" UNF)	
Matalapaineliitännät	5 (3/8" UNF)	
Paino	DIN: 808 g	

HENGITYSVASTUKSEN SÄÄTÖ

HR -tuotteessa on regulaattorin vasemmalle puolelle asennettu ohjausnuppi. Ihanteellinen suorituskyky saadaan kun nuppi on käännetty kokonaan ulos (vastapäivään nuppiin katsottuna). Erityisiä tilanteita varten joissa vaaditaan korkeampaa hengitysvastusta, käännä nuppia myötäpäivään paineen lisäämiseksi jouseen, joka vaikuttaa vaatimusventtiiliin.