

ADEMAUTOMAAT

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

VR	Technopolymeren tweede trap	Standaard downstream-klep
Stroomsnelheid (STP)	560 l/min	
Gewicht (zonder slang)	199 g	
Lengte slang	100 cm - 110 cm	
HR	Technopolymeren tweede trap	Pneumatisch gestuurde downstream klep
Gewicht (zonder slang)	221 gram	
Lengte slang	60-210cm	
26XR	Volledig metalen (verchroomd en vernikkeld messing) eerste trap	Twin Balanced Piston-mechanisme
Stroomsnelheid aan het einde van één 210 cm lange lagedrukslang (STP)	1200 l/min	
Statische middendruk (0-300 bar toevoerdruk)	9,8-10,2 bar	
Hogedrukpoorten	2 (7/16" UNF)	
Lagedrukpoorten	5 (3/8" UNF)	
Gewicht	659 g	
R2XR	Volledig metalen (verchroomd en vernikkeld messing) eerste trap	Pistonmechanisme
Stroomsnelheid aan het einde van één 110 cm lange lagedrukslang (STP)	1200 l/min	
Statische middendruk	9,8-10,5 bar @ 230 bar 7,8-8,5 bar @ 30 bar	
Dynamic Flow Control (DFC)	Maximaal 11,5 bar	
Hogedrukpoorten	1 (7/16" UNF)	
Lagedrukpoorten	4 (3/8" UNF)	
Waarvan DFC-poorten	1	
Gewicht	431 g	
28XR	Volledig metalen (verchroomd en vernikkeld messing) eerste trap	Twin Balanced Piston-mechanisme
Statische middendruk (0-300 bar toevoerdruk)	9,8-10,2 bar	
Hogedrukpoorten	2 (7/16" UNF)	
Lagedrukpoorten	5 (3/8" UNF)	
Gewicht	DIN: 808 g	

ADEMHALINGSWEERSTAND AFSTELLEN

Links op de tweede trap van de HR zit een knop waarmee de ademhalingsweerstand wordt geregeld. Voor de laagst mogelijke ademhalingsweerstand draait u de knop helemaal naar buiten (tegen de klok in wanneer u naar de knop kijkt). Wanneer in specifieke situaties een hogere ademhalingsweerstand wenselijk is, draait u de knop met de klok mee om de druk op de veer van de vraaggestuurde klep te vergroten.