



		Carbon 42	Abyss 22 Extreme	Proton 42 Metal	Proton 42 Metal She Dives	Abyss 42	Abyss 22	Prestige 22 DPD	Prestige 12S	Prestige 12S She Dives	Rover 12	Rover 2	Air Control
Código		416138	416139	416106	416104	416133	416134	416155	416182	416156	416178	416179	416893
Primera etapa	Membrana	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
	Pistón											▼	
Estribo ligero								▼		▼			
	Válvula Tri-material	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
	Tecnología íntegramente en metal		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
	Tecnología de carbono	▼											
	DFC	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
	VAD	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Rejilla Mesh Grid	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Aguas extremadamente frías	▼	▼										
	Deflector fluidodinámico	▼						▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Latiguillo superflex	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Peso primera etapa (g)	INT	652	897	652	652	652	803	781	780	758	688	683	
	DIN 300 bar	452	702	452	452	452	616	616	610	610	696		
	DIN 230 bar										678	670	
	NX						585				684		
Peso segunda etapa (g)		198	270	245	245	269	269	215	205	210	200	200	
	INT	999	1335	1048	1050	1071	1241	1163	1160	1118	1064	1057	241
Peso total (g) (con latiguillo)	DIN 300 bar	830	1120	843	845	867	1020	999	988	968	1068		
	DIN 230 bar										1047	1039	
	NX						996				1068		
Dimensiones primera etapa	pequeña			▼	▼								
	mediana							▼	▼	▼	▼	▼	
	compacta	▼	▼			▼	▼						



		Octopus Carbon	Octopus Abyss Extreme	Octopus Proton Metal	Octopus Abyss	Octopus Abyss Nitrox	Octopus Prestige DPD	Octopus Prestige	Octopus MV	Octopus Rover	Octopus Rover Nitrox
Código		416535	416536	416502	416504	416504 NX	416540	416526	416523	416505	416505 NX
NX (100% O ₂)							▼				▼
	Tecnología íntegramente en metal		▼	▼	▼	▼	▼				
	Tecnología de carbono	▼									
	VAD	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Rejilla Mesh Grid	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Aguas extremadamente frías	▼	▼								
	Deflector fluidodinámico	▼	▼				▼	▼		▼	▼
	Latiguillo superflex	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Peso segunda etapa (g)		349	425	399	425	425	372	393	367	386	386
Dimensiones primera etapa	pequeña			▼					▼		
	mediana						▼	▼		▼	▼
	compacta	▼	▼		▼	▼					

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE REGULADORES Y OCTOPUS