

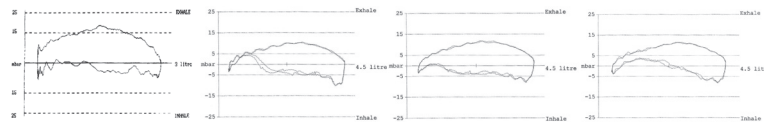
Grupo D REGULADORES



	XS2 - AC2	XS COMPACT - AC2	XS COMPACT - MC5	XS COMPACT - MC9	
1ª ETAPA	Salidas H.P.	1 - 7/16"	1 - 7/16"	1 - 7/16"	2 - 7/16"
	Salidas LP	4 - 3/8"	4 - 3/8"	3 - 3/8"	4 - 3/8"
	Sistema / compensación	pistón simple	pistón simple	membrana sobrecompensada	membrana sobrecompensada
	Filtro	cónico	cónico	tipo sombrero sin circlip	tipo sombrero sin circlip
	Torreta giratoria	NO	NO	NO	NO
	Kit aislante anticongelación	NO	NO	NO	SI (opcional)
	Caudal medio*	2100 L/min	2100 L/min	2800 L/min	3.000 L/min
	Presión intermedia	9-10 bar	9-10 bar	9-10 bar	9-10 bar
	Caída presión intermedia (150 bar)	0,5-0,8 bar	0,5-0,8 bar	0,5-0,8 bar	0,5-0,8 bar
	Regulación exterior LP	SI (Llave Alyco)	SI (Llave Alyco)	SI (Llave Allen)	SI (Llave Allen)
	Peso	Int 615g / DIN 480g	Int 615g / DIN 480g	Int 525g / DIN 375g	Int 580 / DIN 430g
	Protector de latiguillo	SI	SI	SI	SI
	2ª ETAPA	Material	Tecnopolímero	Tecnopolímero + elastómero	Tecnopolímero + elastómero
Peso		205 gr	145 gr	145 gr	145 gr
Medidas		7,5x7,5 cm	6x6 cm	6x6 cm	6x6 cm
Sistema Vénturi		I.B.1 tecnopolímero	I.B.1 tecnopolímero integrado	I.B.1 tecnopolímero	I.B.1 tecnopolímero
Compensación neumática		NO	NO	NO	NO
Deflector DIVE / PRE-DIVE		SI	SI	SI	SI
Microregu de esfuerzo inspiratorio		NO	NO	NO	NO
Caudal medio*		1.050 L/min	1.300 L/min	1.300 L/min	1.300 L/min
Peso Total DIN/INT	854 gr / 994 gr.	783 gr / 923 gr.	638 gr / 738 gr.	738 gr / 878 gr.	
Latiguillo	80 cm RUBBERSOFT	80 cm RUBBERSOFT	80 cm RUBBERSOFT	80 cm RUBBERSOFT	

VALORES CE

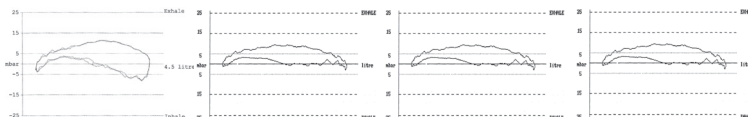
Prestaciones (50 m/50 bar)	Esfuerzo inhalación inicial máx.	8,32 mbar	8,00 mbar	8,00 mbar	6,00 mbar	25 mbar
	Trabajo total inhalación	0,32 Joule/L	0,33 Joule/L	0,33 Joule/L	0,21 Joule/L	1,5 Joule/L
	Esfuerzo exhalación máximo	18,7 mbar	11,75 mbar	11,75 mbar	11,75 mbar	25 mbar
	Trabajo total exhalación	1,32 Joule/L	0,83 Joule/L	0,83 Joule/L	0,79 Joule/L	25 mbar
	Trabajo total respiración	1,64 Joule/L	1,16 Joule/L	1,16 Joule/L	1,00 Joule/L	3 Joule/L



Los caudales se miden con el regulador completamente montado, es decir, responden a las prestaciones reales en situación de uso, no al potencial de desajuste del regulador.



	XS COMPACT PRO - MC9SC	GALAXY - T10 CROMO	MASTER CROMO- T 10SC	MASTER TITANIO - T 10SC		
1ª ETAPA	Salidas H.P.	2 - 7/16"	2 - 7/16"	2 - 7/16"	2 - 7/16"	
	Salidas LP	4 - 3/8"	4 - 3/8"	4 - 3/8"	4 - 3/8"	
	Sistema / compensación	membrana sobrecompensada	membrana sobrecompensada	membrana sobrecompensada	membrana sobrecompensada	
	Filtro	tipo sombrero sin circlip	tipo cónico sin circlip	tipo cónico sin circlip	tipo cónico sin circlip	
	Torreta giratoria	NO	NO	NO	NO	
	Kit aislante anticongelación	SI	SI (opcional)	SI	SI	
	Caudal medio*	3.000 L/min	3.000 L/min	3.000 L/min	3.000 L/min	
	Presión intermedia	9-10 bar	9-10 bar	9-10 bar	9-10 bar	
	Caida presión intermedia (150 bar)	0,5-1 bar	0,5-1 bar	0,5-1 bar	0,5-1 bar	
	Regulación exterior LP	SI (Llave Allen)	SI (Llave Allen)	SI (Llave Allen)	SI (Llave Allen)	
	Peso	Int 580 / DIN 430g (SC +65g)	Int 631g / DIN 532g (SC +65g)	Int 631g / DIN 532g (SC +65g)	Int 631g / DIN 532g (SC +65g)	
Protector de latiguillo	SI	SI	SI	SI		
2ª ETAPA	Material	Tecnopolímero + Inox	Tecnopolímero + Titanio	Tecnopolímero + Titanio	Tecnopolímero + Titanio	
	Peso	150 gr	185 gr	205 gr	205 gr	
	Medidas	6x6 cm	7.5X6 cm	7.5X6 cm	7.5X6 cm	
	Sistema Vénturi	I.B.I tecnopolímero	NO	NO	NO	
	Compensación neumática	NO	SI	SI	SI	
	Deflector DIVE / PRE-DIVE	SI	SI	SI	SI	
	Microregu de esfuerzo inspiratorio	NO	NO	SI	SI	
	Caudal medio*	1.300 L/min	1.900 L/min	1.900 L/min	1.900 L/min	
Peso Total DIN/INT	803 gr / 943 gr.	717 gr / 816 gr.	820 gr / 943 gr.	820 gr / 943 gr.		
Latiguillo	80 cm RUBBERSOFT	80 cm RUBBERSOFT	80 cm RUBBERSOFT	80 cm RUBBERSOFT		
					VALORES CE	
Prestaciones (50 m/50 bar)	Esfuerzo inhalación inicial máx.	9,50 mbar	2,40 mbar	2,40 mbar	2,40 mbar	25 mbar
	Trabajo total inhalación	0,12 Joule/L	0,02 Joule/L	0,02 Joule/L	0,02 Joule/L	1,5 Joule/L
	Esfuerzo exhalación máximo	9,4 mbar	8,2 mbar	8,2 mbar	8,2 mbar	25 mbar
	Trabajo total exhalación	0,87 Joule/L	0,58 Joule/L	0,58 Joule/L	0,58 Joule/L	25 mbar
Trabajo total respiración	1,20 Joule/L	0,60 Joule/L	0,60 Joule/L	0,60 Joule/L	3 Joule/L	



Los caudales se miden con el regulador completamente montado, es decir, responden a las prestaciones reales en situación de uso, no al potencial de desajuste del regulador.