

**Fișă tehnică de comandă pentru regulator
necesar pentru : FOL 2 Tg. Mures - Echipetele de Interventie**

Nr.	Produx : Regulator de presiune industrial		
crt.	RTG 311 - 100 mc/h - 2 buc.		
1	Presiune de lucru		
1.1.	Presiune de intrare (bar) min/max	0,8/2	
1.2.	Presiune de ieșire reglată (mbar)	80	
2	Dispozitive de protecție		
2.1.	Dispozitive de protecție la presiune ridicată	DA	
2.1.1.	Presiunea de acționare a dispozitivului de protecție la presiune ridicată (mbar)	140	
2.2.	Presiunea de acționare a supapei de descărcare (mbar)	100	
2.3.	Dispozitiv de protecție la presiune scăzută		NU
2.3.1.	Presiunea de acționare a dispozitivului de protecție la presiune joasă (mbar)	100	

Verificat
Platon Liviu

Intocmit
Damian Petrica

**Fișă tehnică de comandă pentru regulator
necesar pentru : FOL 2 Tg. Mures - Echipele de Interventie**

Nr. Crt.	Produs : Regulator de presiune industrial		
	RTG 311 - 100 mc/h - 2 buc.		
1	Presiune de lucru		
1.1.	Presiune de intrare (bar) min/max	0,8/2	
1.2.	Presiune de ieșire reglată (mbar)	100	
2	Dispozitive de protecție		
2.1.	Dispozitive de protecție la presiune ridicată	DA	
2.1.1.	Presiunea de acționare a dispozitivului de protecție la presiune ridicată (mbar)	140	
2.2.	Presiunea de acționare a supapei de descărcare (mbar)	120	
2.3.	Dispozitiv de protecție la presiune scăzută		NU
2.3.1.	Presiunea de acționare a dispozitivului de protecție la presiune joasă (mbar)	100	

Verificat
Platon Liviu

Intocmit
Damian Petrica

**Fișă tehnică de comandă pentru regulator
necesar pentru : FOL 2 Tg. Mures - Echipele de Interventie**

Nr. Crt.	Produs : Regulator de presiune industrial		
	RTG 311 - 140 mc/h - 2 buc.		
1	Presiune de lucru		
1.1.	Presiune de intrare (bar) min/max	0,8/2	
1.2.	Presiune de ieșire reglată (mbar)	80	
2	Dispozitive de protecție		
2.1.	Dispozitive de protecție la presiune ridicată	DA	
2.1.1.	Presiunea de acționare a dispozitivului de protecție la presiune ridicată (mbar)	140	
2.2.	Presiunea de acționare a supapei de descărcare (mbar)	100	
2.3.	Dispozitiv de protecție la presiune scăzută		NU
2.3.1.	Presiunea de acționare a dispozitivului de protecție la presiune joasă (mbar)	100	

Verificat
Platon Liviu

Intocmit
Damian Petrica

**Fișă tehnică de comandă pentru regulator
necesar pentru : FOL 2 Tg. Mures - Echipele de Interventie**

Nr. Crt.	Produs : Regulator de presiune industrial		
	RTG 311 - 140 mc/h - 2 buc.		
1	Presiune de lucru		
1.1.	Presiune de intrare (bar) min/max	0,8/2	
1.2.	Presiune de ieșire reglată (mbar)	100	
2	Dispozitive de protecție		
2.1.	Dispozitive de protecție la presiune ridicată	DA	
2.1.1.	Presiunea de acționare a dispozitivului de protecție la presiune ridicată (mbar)	140	
2.2.	Presiunea de acționare a supapei de descărcare (mbar)	120	
2.3.	Dispozitiv de protecție la presiune scăzută		NU
2.3.1.	Presiunea de acționare a dispozitivului de protecție la presiune joasă (mbar)	100	

Verificat
Platon Liviu

Intocmit
Damian Petrica

**Fișă tehnică de comandă pentru regulator
necesar pentru : Strada Progresului, loc.Botosani, jud.Botosani**

Nr. C.	Prodius : Regulator de presiune industrial		
	RP6 - 150 mc/h - 1 buc.		
1	Presiune de lucru		
1.1.	Presiune de intrare (bar) min/max	0,8/2	
1.2.	Presiune de ieșire reglată (mbar)	200	
2	Dispozitive de protecție		
2.1.	Dispozitive de protecție la presiune ridicată	DA	
2.1.1.	Presiunea de acționare a dispozitivului de protecție la presiune ridicată (mbar)	280	
2.2.	Presiunea de acționare a supapei de descărcare (mbar)	245	
2.3.	Dispozitiv de protecție la presiune scăzută		NU
2.3.1.	Presiunea de acționare a dispozitivului de protecție la presiune joasă (mbar)	100	

Verificat
Platon Liviu

Intocmit
Arhip Narcis

**Fișă tehnică de comandă pentru regulator
necesar pentru : Strada Soarelui, loc.Bistrita**

Nr. C	Produs : Regulator de presiune industrial	
	RP6 - 300 mc/h - 1 buc.	
1	Presiune de lucru	
1.1.	Presiune de intrare (bar) min/max	0,6/6
1.2.	Presiune de ieșire reglată (mbar)	1000
2	Dispozitive de protecție	
2.1.	Dispozitive de protecție la presiune ridicată	DA
2.1.1.	Presiunea de acționare a dispozitivului de protecție la presiune ridicată (mbar)	2000
2.2.	Presiunea de acționare a supapei de descărcare (mbar)	1800
2.3.	Dispozitiv de protecție la presiune scăzută	DA
2.3.1.	Presiunea de acționare a dispozitivului de protecție la presiune joasă (mbar)	200

Verificat
Platon Liviu

Intocmit
Dudasu Cristian

**Fișă tehnică de comandă pentru regulator
necesar pentru : Strada Fabricii, loc.Zalau, jud.Salaj**

Nr. C	Prodot : Regulator de presiune industrial	
	RP6 - 300 mc/h - 1 buc.	
1	Presiune de lucru	
1.1.	Presiune de intrare (bar) min/max	1,4/6
1.2.	Presiune de ieșire reglată (mbar)	1000
2	Dispozitive de protecție	
2.1.	Dispozitive de protecție la presiune ridicată	DA
2.1.1.	Presiunea de acționare a dispozitivului de protecție la presiune ridicată (mbar)	1350
2.2.	Presiunea de acționare a supapei de descărcare (mbar)	1200
2.3.	Dispozitiv de protecție la presiune scăzută	NU
2.3.1.	Presiunea de acționare a dispozitivului de protecție la presiune joasă (mbar)	200

Verificat
Platon Liviu

Intocmit
Silaghi Paul

**Fișă tehnică de comandă pentru regulator
necesar pentru: SC Rossini Sleeve Technologies SRL, loc.Chisoda, jud.Timis**

Nr. C.	Produs : Regulator de presiune industrial	
	RP6 - 100 mc/h - 1 buc.	
1	Presiune de lucru	
1.1.	Presiune de intrare (bar) min/max	0,5/2,0
1.2.	Presiune de ieșire reglată (mbar)	200
2	Dispozitive de protecție	
2.1.	Dispozitive de protecție la presiune ridicată	DA
2.1.1.	Presiunea de acționare a dispozitivului de protecție la presiune ridicată (mbar)	280
2.2.	Presiunea de acționare a supapei de descărcare (mbar)	250
2.3.	Dispozitiv de protecție la presiune scăzută	DA
2.3.1.	Presiunea de acționare a dispozitivului de protecție la presiune joasă (mbar)	50

Verificat
Platon Liviu

Intocmit
Banu Viorel Ilie