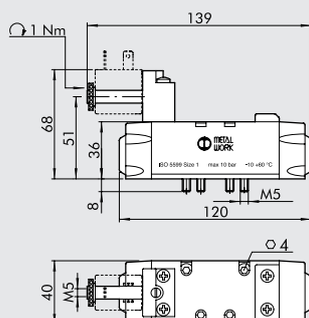


ELECTRODISTRIBUTEURS AVEC PILOTES CNOMO PLAN DE POSE ISO 5599/1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	ISO 1	ISO 2	ISO 3	
Pression d'utilisation:	bar			
• monostable	2.5 à 10			
• bistable	1 à 10			
• pilotage externe	vide à 10			
Pression minimum de pilotage	bar			
Température d'utilisation	°C			
Diamètre nominal	7.5	12	15	
Conductance C	Nl/min · bar	250	657.14	971.43
Ratio critique b	bar/bar	0.36	0.25	0.43
Débit nominal à 6 bar ΔP 0.5 bar	Nl/min	700	1800	3200
Débit nominal à 6 bar ΔP 1 bar	Nl/min	1100	2700	4600
TRA / TRR monostable à 6 bar	ms	24 / 50	39 / 60	50 / 120
TRA / TRR bistable à 6 bar	ms	20 / 20	25 / 25	35 / 35
Pilote électrique	plan de pose CNOMO			
Commande manuelle	Bistable sur les pilotes			
Bobines	Monostable sur le corps du distributeur			
		22 mm		
Couple maxi de serrage bobine	Nm	1		

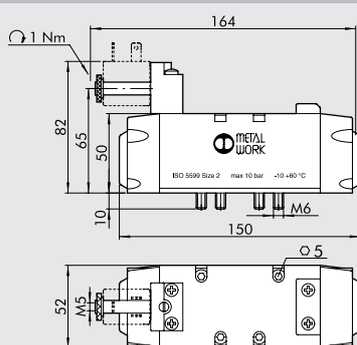


5/2 MONOSTABLE ISO 1



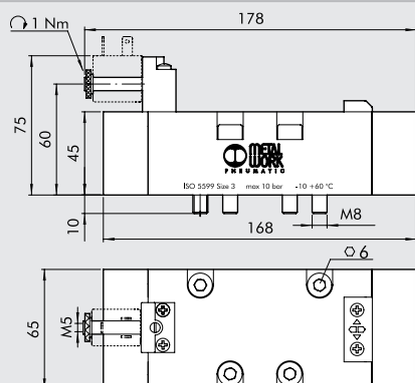
Symbole	Code	Type	Poids [g]
	7051021100	ISV 55 SOS OO	344
	7051021400	ISV 55 SES OO	344

5/2 MONOSTABLE ISO 2



Symbole	Code	Type	Poids [g]
	7052021100	ISV 65 SOS OO	715
	7052021400	ISV 65 SES OO	715

5/2 MONOSTABLE ISO 3



Symbole	Code	Type	Poids [g]
	7056021100	ISV 75 SOS OO	1207
	7056021400	ISV 75 SES OO	1207