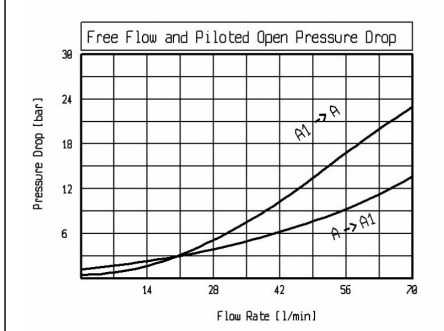


Caratteristiche piano d' appoggio Support plane specifications

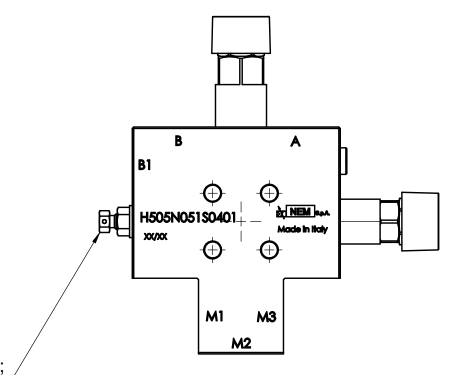
a termini

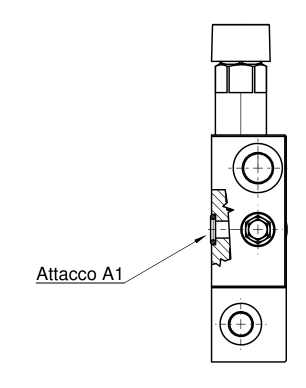
HMF: 55227

						С	g 0
NEM spa	OGGETTO: LHD05X-A4100-N00-CT023C-VS8125-05S-G12-01					o riservo	
PA A BA B OP O							nent
Scostamenti limite per dim.lineari: CLASSE:m UNI EN 22768-1	Gruppo LHD05				Prototipo/Sost. il cod. H60070065GL_1		Jocur
Scostamenti limite Toll.Forma: CLASSE:K UNI EN 22768-2	Diseg:	Data 23/01/08	\bigcirc	АЗ	CODICE	Mod.	
Scostamenti limite per dim.lineari getti CLASSE:CT8 UNI ISO 8062	Approv.	Data	Scala 1:2		H505N051S0401	0	



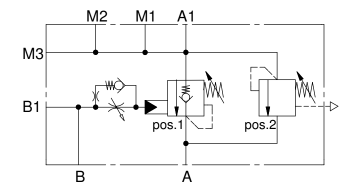
TARATURA VITE DI STROZZATURA: PRESSIONE SULL'ATTACCO A1: 100 bar; PRESSIONE SULL'ATTACCO B (B1): 100 bar; RITARDO D'APERTURA: 1-2 sec.





Portata Flow Rate	70 l/min		
Campo di pressione Pressure range	211 ÷ 350 bar		
LHD05 Taratura (20 cc/min) (pos.1) LHD05 Setting (20 cc/min) (pos.1)	25 bar (21.8 bar/giro) 25 bar (21.8 bar/turn)		
CT023 Taratura (std. 5 l/min) (pos.2) CT023 Setting (std. 5 l/min) (pos.2)	350 bar (52 bar/giro) 350 bar (52 bar/turn)		
Temperatura di lavoro Operating temperature	-25 ÷ +80 ℃		
Dimensione attacco A Port thread size A	G 1/2"		
Dimensione attacco A1 Port size A1	Ø 9 mm		
Dimensione attacchi B, B1 Port thread size B, B1	G 3/8"		
Dimensione attacchi M1, M2, M3 Port thread size M1, M2, M3	G 1/4"		
Materiale corpo Body Material	Acciaio Steel		
Protezione superficiale Surface protection	Zincatura Fe/Zn7 IV UNI ISO 2081 Zinc-plated Fe/Zn7 IV UNI ISO 2081		

HMF: 55227



NEM spa	OGGETTO: LHD05X-A4100-N00-CT023C-VS8125-05S-G12-01						
Scostamenti limite per dim.lineari: CLASSE:m UNI EN 22768-1	Gruppo LHD05				Prototipo/Sost. il cod. H60070065GL_1		Jocur
Scostamenti limite Toll.Forma: CLASSE:K UNI EN 22768-2	Diseg: GL	Data 23/01/08	\bigcirc	АЗ	CODICE	Mod.	
Scostamenti limite per dim.lineari getti CLASSE:CT8 UNI ISO 8062	Approv.	Data -	Scala 1:2		H505N051S0401	0	