



HMF p/n: 59044

Portata Flow Rate	70 l/min
LHD05 Taratura (20 cc/min) LHD05 Setting (20 cc/min)	a 210 0 +/-10 bar (114 bar/giro)
Rapp. di pilotaggio LHD05X Pilot Ratio	a 4:1
LHD10 Taratura (4 l/min) LHD10 Setting (4 l/min)	b 430 0 +/-10 bar (85 bar/giro)
Rapp. di pilotaggio LHD10X Pilot Ratio	b 4:1
Temperatura di lavoro Operating temperature	-25 ÷ +80 °C
Dimensione attacchi A, B, A1, B1 Port size A, B, A1, B1	G 1/2"
Materiale corpo Body Material	Acciaio Steel
Protezione superficiale Surface protection	Zinc plating Fe/Zn III
Peso Weight	5,3 Kg

OGGETTO: Regenerative Valve - speciale HMF		Foglio	
Sigla		Ingombro	
LHD10X-R4000-N04-41SG12-03		Protocollo/Sost. il cod.	
Gruppo		RS11012	
LHD05/LHD10		CODICE	
Diseg:	Data		Mod.
GL	21/01/2011	A3	
Approv.	Data	Scala	
GL	21/01/2011	1:2	
Scostamenti limite per dim. lineari: CLASSE:m UNI EN 22768-1 Scostamenti limite Tol.Forma: CLASSE:K UNI EN 22768-2 Scostamenti limite per dim. lineari getti CLASSE:C18 UNI ISO 8062		H1080N404S0403	
		O	

