



Portata <i>FlowRate</i>	70 l/min
Campo di pressione <i>Pressure range</i>	114 ÷ 350 bar
LHD05 Taratura (4 l/min) <i>LHD05 Setting (4 l/min)</i>	350 0/+20 bar (114 bar/giro) 350 0/+20 bar (114 bar/turn)
Rapporto di pilotaggio <i>PiloRatio</i>	4 : 1
Temperatura di lavoro <i>Operating temperature</i>	-25 ÷ +80 °C
Dimensione attacchi A, A1 <i>Porthread size A, A1</i>	G1/2
Dimensione attacco X <i>Porthread size X</i>	G1/2
Materiale corpo <i>Body Material</i>	Acciaio <i>Steel</i>
Protezione superficiale <i>Surface protection</i>	Zincatura Fe/Zn7 IV UNI ISO 2081 <i>Zinc-plated Fe/Zn7 IV UNI ISO 2081</i>

DER HYDRAULIKER		OGGETTO LHD05X-A3000-N04-35S-G12-00		
Sigla		-		
Scostamenti limite per dim. lineari: CLASSEm UNI EN 22768-1		Gruppo LHD05X		Prototipo/Sost. il cod. -
Scostamenti limite Toll. Forma: CLASSEK UNI EN 22768-2		Diseg: PM	Data 07/10/2008	CODICE H5001N403S0400
Scostamenti limite per dim. lineari getti: CLASSEt8 UNI ISO 8062		Approv. MD	Data 06/07/2011	
		Scala 1:1		Mod. 2