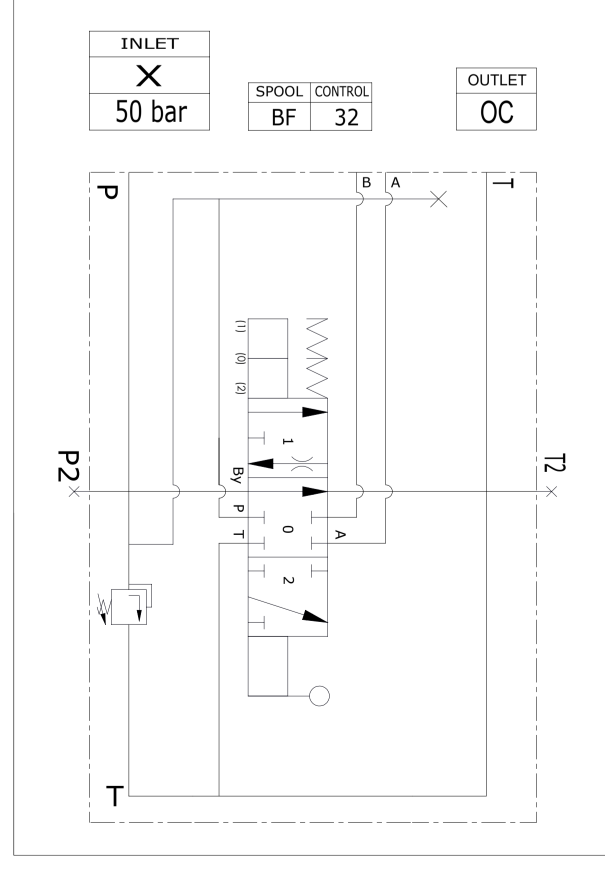


SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS										
Portata Nominale Nominal Flow					17 [l/min]		4.5 [gpm]			
Pressione Di Lavoro Working Pressure					0 [bar]	725	725 [psi]			
Pressione Massima Max Pressure					320 [bar]		4640 [psi]			
Temperatura Di Esercizio Working Temperature Range					-20/+80 [°C] -4/+1		L76 [°F]			
Voltaggio Voltage				- [Vdc]						
Trattamento Superficiale Surface Protection				Nessun trattamento None						
Peso Weight				1.	1.86 [kg] 4.1		[lbs]			
Coppia di serraggio massima (fissaggio distributore) Max torque (valve fixing)					10 [Nm] 7.4 [Ft lbs		[Ft lbs]			
FILETTATURE BOCCHE E COPPIE DI SERRAGGIO RACCORDI/ PORT THREADS & TORQUE FITTING										
Cod.	А	В	Р		T	P2	T2			
G	1/4	1/8	1/4		3/8	3/8	3/8			
Nm	16	8.5	16		32	32	32			
Ft Lbs	11.8	6.27	11.8		23.7	23.7	23.7			
NON USARE RACCORDI CONICI / DO NOT USE CONICAL CONNECTION										



POS.	CODICE	Rev.	DESCRITTIVA						TY	
1	803096	01	NUC	AVC	VALVOLA B	120	1			
2	560216	00	0 KIT SPOLA "BF(35^)" 20							
3	801017	7 00 AZIONAMENTO "MO" 20								
4	802131	01	POSIZIONATORE "32" 20							
5	015012	00	TAPPO AVSEAL 2° Ø5 COD.29610506 (TEXTRON)							
6	015008	00	TAPPO TDG003 3/8" GAS							
Via NATTA, 1 (Z.I.) 36040 Brendola (VI) ITALY hydraulic s.r.l. Descrittiva BM20/1 B=1/8" MAN NOVNR GX(50) P2/RC MO(LOC) BF32/T2 Applicazione								O(LOC)		
Eseguito da	eguito da Data Controllato D.M. 12/06/2020 D.M.		Data 20/06/2020		Approvato R.B.	Data 20/06/2020	Formato Scala A1 1:1		 	
presente disegno non può essere utilizzato né riprodotto ceduto a terzi senza autorizzazione scritta della proprietà IRITTI TUTELATI SECONDO LE LEGGI VIGENTI			20/00/2020		Massa kg 1.86	Dis. n°	905410	Rev. 00		