



MAX FLOW: 40 lpm (10,57 US GPM)
 MAX PRESSURE: 350 bar (5076 psi)
 OVERCENTRE SETTING RANGE: 100-350 bar (1450-5076 psi)
 RELIEF SETTING RANGE: 100-350 bar (1450-5076 psi)
 PILOT RATIO: 4,2:1
 PORT SIZES: V1 - V2 - C1 - C2 = 3/8" BSP
 BODY MATERIAL: Aluminium manifold

ESENTE DA BAVE E AMMACCATURE - QUOTE E RUGOSITA' FANNO RIFERIMENTO AL COMPONENTE FINITO

Smussi non quotati 0,2 x 45° Raccordi non quotati Rmax 0,4		Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali												Disegnato F.VILLA
		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari				
Classe di tolleranza		da 0.5 fino a 6	oltre 6 fino a 30	oltre 30 fino a 120	oltre 120 fino a 400	oltre 400 fino a 1000	da 0.5 fino a 3	oltre 3 fino a 6	oltre a 6	fino a 10°	oltre 10° fino a 50°	oltre 50° fino a 120°	oltre 120° fino a 360°	Visto F.VILLA
UNI EN 22768/2 - f	FINE	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	Approvato F.VILLA
		Titolo CBDL35RCC0230							Codice Disegno CBDL35RCC02_Cu			I. di Rev 0	Peso 1,486	
		Materiale							stomer			Resistenza	Data 30/01/2019	
		Trattamento termico										Stato di fornitura	Scala	
		Trattamento superficiale										Foglio n° di 1 di 1		

OMPI S.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi a norma di legge