

Piastra di raccordo aria compressa
GP 4 SMP 15..20/SCP 20



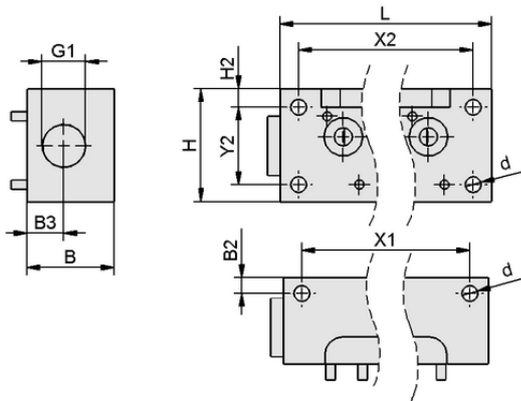
Art.-Nr.: 10.02.02.00919



Dati tecnici

Attributo	Valore
Numero di connessioni	4
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	bar
Lunghezza L	124,00 mm
Larghezza B	38,00 mm
Altezza H	49,50 mm
Diametro interno d	7,00 mm

GP 4 SMP 15..20/SCP 20



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L	124,00 mm
Larghezza B2	7,00 mm
Larghezza B	38,00 mm
Altezza H2	8,00 mm
Altezza H	49,50 mm
Diametro interno d	7,00 mm
Filettatura G1	G1/2"-IG
Larghezza B3	16,00 mm
Griglia forata Y2	34,0 mm
Griglia forata X1	108,0 mm

Dati di costruzione GP 4 SMP 15..20/SCP 20



Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	595,0 g



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.02.00919

Piastra di raccordo aria compressa

GP 4 SMP 15..20/SCP 20



Art.-Nr.: 10.02.02.00919



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.02.00919



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.02.00919

Typ		codice articolo
Piastra cieca eiettore	EJEK-PL SMP(i)15..30/SCP(i)20..30	10.02.02.00728
O-Ring	O-RING 14x1.5 NBR-70	10.07.08.00150



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.02.00919