

CARATTERISTICHE GENERALI

FLUIDO CONTROLLATO	: Aria o gas neutri, filtrati, lubrificati
PRESSIONE DI UTILIZZO	: da 0 a 10 bar
TEMPERATURA AMMESSA	: da - 10°C a + 60°C
FUNZIONI	: 3/2 - 5/2
RACCORDO	: G 1/8
PORTATA (Qv a 6 bar)	: 200 l/min (ANR)

COSTRUZIONE

Corpo in lega leggera anodizzato
Coperchi in lega leggera e resina acetalica (POM)
Parti interne in lega leggera
Guarnizioni di tenuta in nitrile (NBR)
Leva e pulsante in acciaio
Il distributore 3/2 può essere utilizzato in 3/2 NC o 3/2 NA, eseguendo il collegamento come indicato a lato



Collegamento 3/2	
NC	NA
1 = Pressione	Scarico
2 = Utilizzo	Utilizzo
3 = Scarico	Pressione
Collegamento 5/2	
1 = Pressione	
2,4 = Utilizzo	
3,5 = Scarico	

SCelta DEL MATERIALE

	Simboli Funzione	Organi di pilotaggio		Forza di comando (daN)	CODICI
		Comando	Ritorno		
3/2		Leva con rotella	Molla	2	55000046
		Pulsante	Molla	3	55000047
5/2		Leva con rotella	Molla	2	55000012
		Pulsante	Molla	3	55000052

OPZIONE

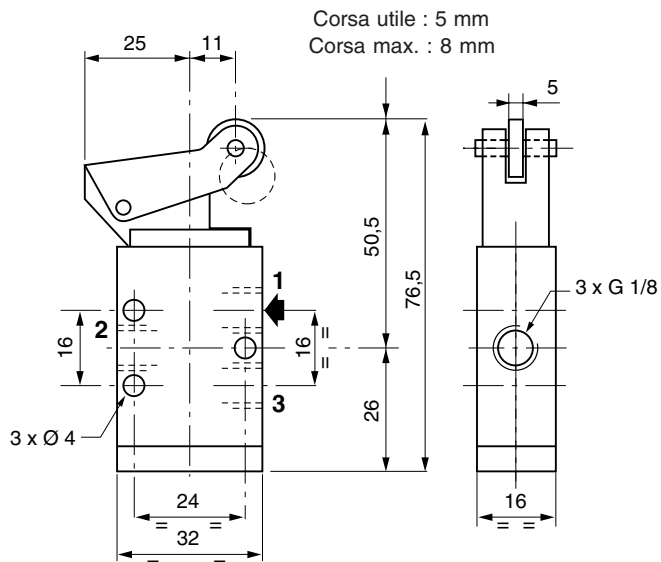
Minidistributore con leva a rotella escamotabile (consultarci).

INGOMBRI E PESI

3/2

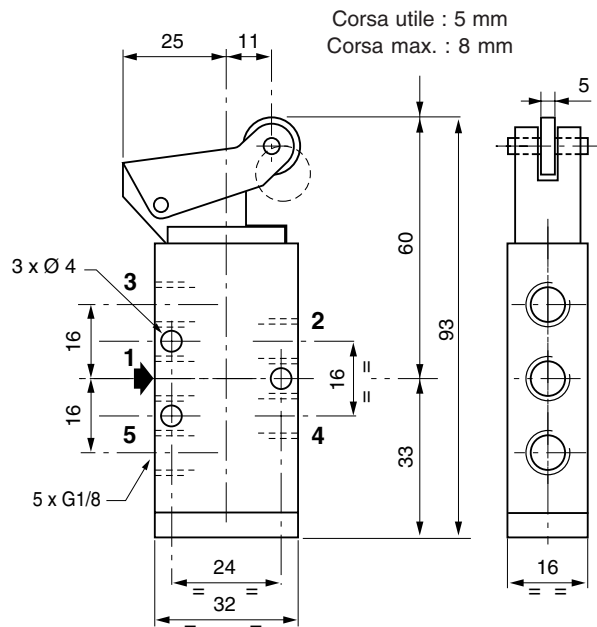
LEVA CON ROTELLA

Peso: 77 g



5/2

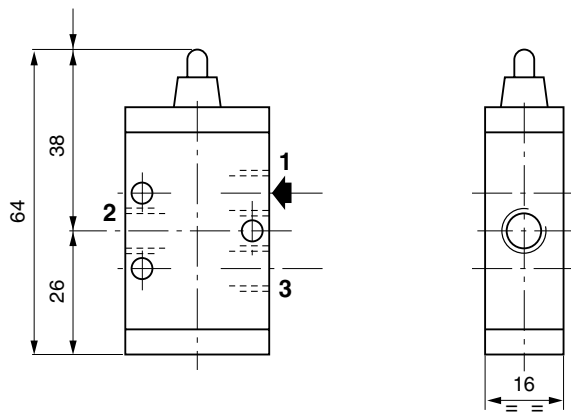
Peso: 86 g



A PULSANTE

Peso: 60 g

Corsa utile : 3 mm
Corsa max. : 5,5 mm



Peso: 76 g

Corsa utile : 3 mm
Corsa max. : 5,5 mm

