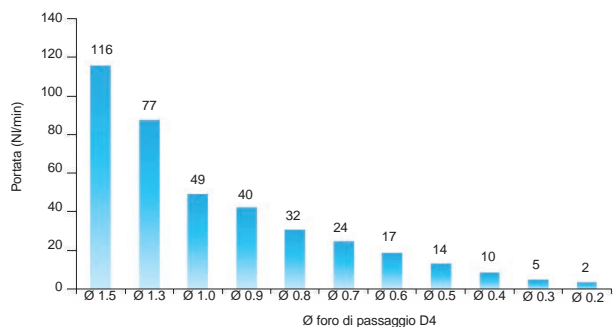


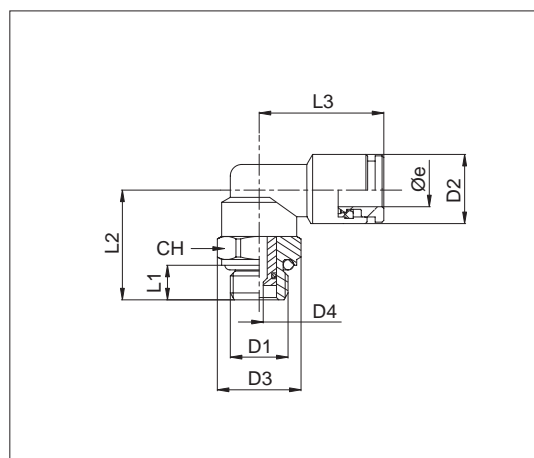
Versione	Simbolo	Tipo
Raccordo a gomito ad innesto rapido		V44



Questi raccordi hanno al loro interno una bussola con un foro calibrato il cui diametro determina uno strozzamento del flusso che potrà assumere i valori riportati in tabella.

Tipico impiego degli strozzatori sono quelle applicazioni dove si conosce a priori il flusso o la velocità desiderata dei cilindri e dove non siano richieste regolazioni successive.

I vantaggi derivanti dall'impiego degli strozzatori consistono nell'impossibilità di apporre regolazioni indesiderate al flusso e nella costanza nel tempo della regolazione, cosa fondamentale in presenza di vibrazioni.



Item	Tube Øe	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	CH
V44 04 M5	4	M5	9	10	...	4	11	18	13
V44 04 18	4	1/8"	9	14,5	...	5	18	19	13
V44 06 M5	6	M5	12	10	...	4	11	20,5	13
V44 06 18	6	1/8"	12	14,5	...	5	18	21,5	13
V44 06 14	6	1/4"	12	16	...	6,5	21,5	21,5	13
V44 08 18	8	1/8"	14	14,5	...	5	18	22	13
V44 08 14	8	1/4"	14	16	...	6,5	21,5	22	13

In fase d'ordine specificare dopo il codice dell'articolo d'interesse il diametro del foro calibrato (D4) che si desidera.

Es: V44 06 18 0,3

Caratteristiche tecniche	
Fluido	Aria compressa filtrata e lubrificata
Pressione	Max. 15 bar
Temperatura	-20°C ÷ + 70°C
Filettature cilindriche	UNI - ISO 228 / 1 (BSP)
Filettature metriche	ISO R / 262
Materiali	Corpo: Ottone nichelato Guarnizioni: Gomma nitrilica (NBR)