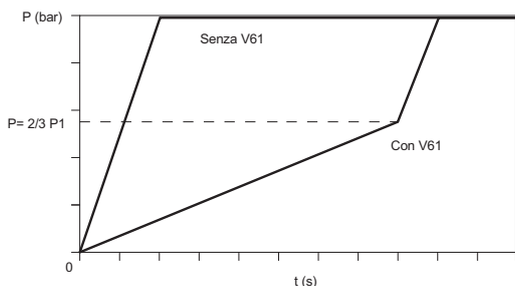


Accessori con funzione integrata

Avviatore progressivo

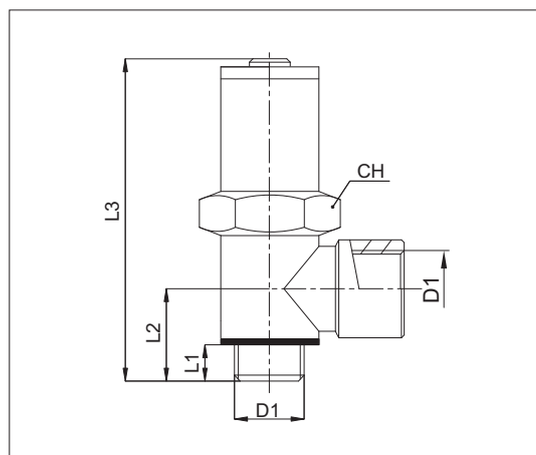


Versione	Simbolo	Tipo
Avviatore progressivo		V61



Questo raccordo a funzione consente di mandare in pressione gradualmente l'impianto evitando gli attuatori eventualmente presenti nella linea i cosiddetti "colpi d'ariete" provocati da una pressurizzazione immediata dell'impianto precedentemente scaricato. L'avviatore progressivo aprendosi lentamente nel modo preimpostato dall'utente tramite apposita vite di regolazione immette progressivamente la pressione nel circuito consentendo agli attuatori di raggiungere la posizione di lavoro gradualmente senza subire bruschi colpi.

La velocità di riempimento del circuito è determinata dalla rotazione dello spillo di regolazione: ruotando in senso orario si avrà un riempimento sempre più lento.



Codice	Articolo	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	L ₃	CH
024475	V61 00 14	1/4"	1/4"	6,5	17	66	20
024476	V61 00 38	3/8"	3/8"	9	21	71,5	20
024477	V61 00 12	1/2"	1/2"	10	24,5	74,5	25

Caratteristiche tecniche	
Fluido	Aria compressa
Pressione	3 ÷ 10 bar (P1) - Apertura totale 2/3 P1
Temperatura	0 °C ÷ + 70°C
Filettature cilindriche	UNI - ISO 228 / 1 (BSP)
Portata a 6 bar (NI/min)	1/4" = 1800 - 3/8" = 2400 - 1/2" = 2900
Materiali	Corpo: Ottone nichelato Molla: Acciaio Inox AISI 302 Guarnizioni: Gomma nitrilica (NBR) - Poliuretano (PU) Rondello: Nylon (PA6)