

ANTI-RIPETITORE

**COMPLEMENTARI
DISTRIBUTORI PNEUMATICI**

L'anti-ripetitore COMBI-4 è una valvola pneumatica 5/2 vie che commuta il segnale in uscita quando riceve contemporaneamente due segnali pneumatici permanenti con intervallo massimo di tempo 0,4 sec. Il segnale emesso si riposiziona se uno o entrambi i segnali esterni vengono interrotti. Disponibile nella versioni con connessione da 1/4"G, presenta un corpo in alluminio ed ottone e spola in alluminio nichelato chimicamente.

DATI TECNICI
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Fluido	Aria filtrata - con o senza lubrificazione
Lubrificante	Compatibile con NBR (3°+10° E) classe H
Pressione di esercizio	2 ÷ 10 bar
Temperatura di esercizio	-10°C ÷ +70°C
Materiali	Corpo alluminio anodizzato - guarnizioni NBR - componenti ottone
Installazione	In ogni posizione
Intervallo segnali	0 ÷ 0,4 sec.
Tempo di reset	78 ms.
Diametro nominale	8 mm.
Portata a 6 bar	1560 NI/min.
Peso	943 g

DIMENSIONI
