

ProAIR



COD. PROAIR-3

REGOLATORE DI PRESSIONE CON FILTRI ARIA, COALESCENTE E AI CARBONI ATTIVI

- Gestisce flussi di aria elevati per pistole a spruzzo professionali.
- Gruppo filtrante completo, indispensabile con l'uso di prodotti vernicianti a base acqua in Carrozzeria di Autoriparazione.
- Filtra l'aria da particelle fino a 0,003 micron, adatta per l'alimentazione di dispositivi per la protezione della respirazione.
- Uscite controllate da due valvole a sfera.
- Dotato di una membrana che fornisce una risposta immediata e precisa per il controllo della pressione dell'aria.



COD. PROAIR-2



COD. PROAIR-1

Specifiche Tecniche	PRO AIR-3	PRO AIR-2	PRO AIR-1
Filettatura ingresso aria	1/2" BSP (F)	1/2" BSP (F)	1/2" BSP (F)
Uscite regolate	2 Valvole	2 Valvole	2 Valvole
Uscita aria (valvole a sfera)	1/4" BSP (M)	1/4" BSP (M)	1/4" BSP (M)
Larghezza totale	395 mm (15.5")	330 mm (12.9")	185 mm (7.2")
Altezza totale	280 mm (11")	280 mm (11")	280 mm (11")
Peso	4205 g (165 oz)	3375 g (119 oz)	2300 g (81 oz)
Capacità (massimo flusso d'aria) fino a 80°C	900 l/min	900 l/min	3500 l/min
Massima pressione aria in ingresso	13 bar (189 psi)	13 bar (189 psi)	13 bar (189 psi)
Massima pressione alle uscite regolate	0-8 bar (0-116 psi)	0-8 bar (0-116 psi)	0-8 bar (0-116 psi)
Massima temperatura di esercizio	80°C (176°F)	80°C (176°F)	80°C (176°F)
Pressione manometro	0-11 bar (0-160 psi)	0-11 bar (0-160 psi)	0-11 bar (0-160 psi)
Ingresso manometro	1/8" BSP (F)	1/8" BSP (F)	1/8" BSP (F)
Grado di filtrazione (Qualità dell'aria in uscita classe ISO 8573.1)	1.7.1 (fino a 0,003 microns *)	1.7.2 (fino a 0,01 microns *)	3.7.4 (fino a 5 microns)
Valvola di drenaggio	Semi-Automatica	Semi-Automatica	Semi-Automatica
Massimo calo di pressione	10% in ingresso	10% in ingresso	5% in ingresso

* Idoneo per l'aria respirabile

Pro Air - Gruppo Filtrante con Regolatore di pressione

Codice	Descrizione
PROAIR-3	Gruppo filtrante con regolatore, filtro coalescente e filtro a carboni attivi
PROAIR-2	Gruppo filtrante con regolatore e filtro coalescente
PROAIR-1	Regolatore con filtro aria