

# batteria di riduttori di pressione LRB-3/8-D-O-K2-MINI

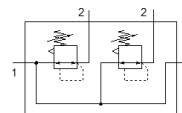
Codice prodotto: 528955

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Con kit di collegamento, sottobase e squadrette di fissaggio, blocco batteria a 2, 3, 4 o 5 riduttori di pressione, senza manometro.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



## Foglio dati

| Caratteristica                            | Valore  |
|---|---|
| Taglia                                    | Mini  |
| Serie                                     | D   |
| Dispositivo antimanomissione              | Manopola con arresto  |
| Posizione di montaggio                    | Qualsiasi   |
| Costruzione                               | Valvola di regolazione a membrana a comando diretto<br>Con alimentazione pressione continua   |
| Funzione regolatore                       | Pressione in uscita costante<br>Con compensazione pressione a monte<br>Con scarico secondario |
| Indicazione della pressione               | Preparato per G1/8  |
| Pressione d'esercizio                     | 1 ... 16 bar  |
| Intervallo di regolazione della pressione | 0,5 ... 12 bar  |
| Isteresi di pressione max.                | 0,2 bar   |
| Portata nominale normale                  | 1.600 l/min   |
| Fluido d'esercizio                        | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Conformità PWIS                           | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Classe di purezza aria in uscita          | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Temperatura del fluido                    | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura ambiente                      | -10 ... 60 °C   |
| Peso                                      | 760 g   |
| Fissaggio                                 | Con accessori   |
| Attacco pneumatico 1                      | G3/8  |
| Attacco pneumatico 2                      | G1/4  |
| Materiale piastra filettata               | Pressofusione di zinco  |
| Materiale pannello di comando             | PA  |
| Materiale guarnizioni                     | NBR   |
| Materiale del corpo                       | Pressofusione di zinco  |