

# cilindro compatto

## ADN-63-20-A-PPS-A-C

Codice prodotto: 8075896  
Prodotto in esaurimento

FESTO

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2022. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



### Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Corsa  | 20 mm   |
| Diametro pistone                                   | 63 mm   |
| Filettatura stelo                                  | M12x1,25  |
| Ammortizzazione                                    | PPS: ammortizzazione pneumatica autoregolante   |
| Posizione di montaggio                             | Qualsiasi   |
| Conforme alla norma                                | ISO 21287   |
| Estremità dello stelo                              | Filetto maschio   |
| Costruzione  | Pistone<br>Stelo  |
| Rilevamento posizione                              | Per sensore di finecorsa  |
| Varianti   | Stelo su un lato  |
| Pressione d'esercizio Mpa                          | 0,1 ... 1 MPa   |
| Pressione d'esercizio                              | 1 ... 10 bar  |
| Funzionamento                                      | A doppio effetto  |
| Fluido d'esercizio                                 | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC           | 1 - stress da corrosione basso  |
| Conformità PWIS                                    | VDMA24364-B2-L  |
| Temperatura ambiente                               | -20 ... 80 °C   |
| Energia d'impatto nelle posizioni finali           | 4,8 J   |
| Corsa di decelerazione                             | 7 mm  |
| Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno   | 1.750 N   |
| Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento | 1.870 N   |
| Massa movimentata a corsa 0 mm                     | 156,5 g   |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva            | 77 g  |
| Peso a corsa 0 mm                                  | 752,5 g   |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa                | 16 g  |
| Fissaggio  | Con foro passante<br>Con filetto femmina<br>Con accessori<br>A scelta:                |
| Attacco pneumatico                                 | G1/8  |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS   |
| Materiale testata                                  | Legra di alluminio per lavorazione plastica   |
| Materiale guarnizioni                              | TPE-U(PUR)  |
| Materiale stelo                                    | Acciaio fortemente legato   |
| Materiale canna del cilindro                       | Legra di alluminio per lavorazione plastica<br>Anodizzato liscio                      |