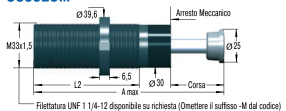


Autocompensanti, tecnologia del tubo-pistone

SC33EUM

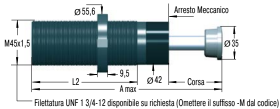


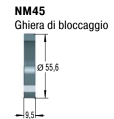
NM33 Ghiera di bloccaggio



Coppia max.: 11 Nm Coppia di bloccaggio: > 90 Nm Montaggio con 4 viti

SC45EUM







Coppia max.: 27 Nm Coppia di bloccaggio: > 200 Nm Montaggio con 4 viti

Il calcolo e la scelta dell'ammortizzatore più adatto per le vostre applicazioni dovrebbe essere eseguito o controllato da ACE.

| Codice di Ordinazione | sc | 45 | 25 | Εl | JM | -5 |
|--|----|----|----|----|----|----|
| Autocompensante | | Ť | 1 | Ť | Ť | 1 |
| Filettatura M45 | | | | | | |
| Corsa 25 mm | | | | | | |
| EU Normative | | | | | | |
| Filettatura metrica | | | | | | |
| (omettere la M per la filettatura in pollici UNF 1 3/4-12) | | | | | | |
| Misura d'efficienza | | | | | | |

| Dimensioni | | | |
|------------|-------|--------|-----|
| | Corsa | A max. | L2 |
| TIPI | mm | mm | mm |
| SC3325EUM | 23,2 | 178 | 122 |
| SC3350EUM | 48,6 | 254 | 173 |
| SC4525EUM | 23,1 | 189 | 139 |
| SC4550EUM | 48,5 | 265 | 190 |

| Capacità | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|--------------|------------------------|------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Energi | a max. | Misura d'efficienza | | | | | | | |
| TIPI | W ₃ Nm/Ciclo | W₄ Nm/Ora | ¹ me min. kg | ¹ me max. kg | Durezza | Forza di riarmo min. N | Forza di riarmo max. N | Tempo di ritorno s | ² Disassamento max. | Peso kg |
| SC3325EUM-5 | 155 | 75.000 | 1.360 | 2.721 | -5 | 44 | 89 | 0,75 | 4 | 0,68 |
| SC3325EUM-6 | 155 | 75.000 | 2.500 | 5.443 | -6 | 44 | 89 | 0,75 | 4 | 0,68 |
| SC3325EUM-7 | 155 | 75.000 | 4.989 | 8.935 | -7 | 44 | 89 | 0,75 | 4 | 0,68 |
| SC3325EUM-8 | 155 | 75.000 | 8.618 | 13.607 | -8 | 44 | 89 | 0,75 | 4 | 0,68 |
| SC3350EUM-5 | 310 | 85.000 | 2.721 | 4.990 | -5 | 51 | 125 | 0,90 | 3 | 0,92 |
| SC3350EUM-6 | 310 | 85.000 | 4.536 | 9.980 | -6 | 51 | 125 | 0,90 | 3 | 0,92 |
| SC4525EUM-5 | 340 | 107.000 | 3.400 | 6.800 | -5 | 67 | 104 | 0,8 | 4 | 1,43 |
| SC4525EUM-6 | 340 | 107.000 | 6.350 | 13.600 | -6 | 67 | 104 | 0,8 | 4 | 1,43 |
| SC4525EUM-7 | 340 | 107.000 | 12.700 | 22.679 | -7 | 67 | 104 | 0,8 | 4 | 1,43 |
| SC4525EUM-8 | 340 | 107.000 | 20.411 | 39.000 | -8 | 67 | 104 | 0,8 | 4 | 1,43 |
| SC4550EUM-5 | 680 | 112.000 | 6.800 | 12.246 | -5 | 47 | 242 | 1,0 | 3 | 1,90 |
| SC4550EUM-6 | 680 | 112.000 | 11.790 | 26.988 | -6 | 47 | 242 | 1,0 | 3 | 1,90 |
| SC4550EUM-7 | 680 | 112.000 | 25.854 | 44.225 | -7 | 47 | 242 | 1,0 | 3 | 1,90 |

¹ Su richiesta è possibile avere limiti del campo della misura d'efficienza più alti o bassi.

² Per disassamenti maggiori usare il correttore di direzione BV vedi pagg. 74-77.