

COMPENSATORE ASSIALE A SALDARE PN16



IMPIEGO

Compensatori di dilatazione assiale MH a parete multipla con attacchi a saldare.

INSTALLAZIONE

Verificare istruzioni di installazione, in particolare verificare se è richiesto un pre-tensionamento del compensatore a seguito dello stress-analysis.

DATI TECNICI

Materiale:

- Soffietto: ASTM A 240 Tp 321.
- Convogliatore/i: ASTM A 240 Tp 321.
- Attacchi a saldare: ASTM A 106 Gr.B.

| DNND | Corsa assialeaxial stroke | | | | Attacchi saldareWlding ends | L | H | d | Rigidezza assialeN/mm | Area effettivacm ² |
|------|---------------------------|----|------|------|-----------------------------|-----|----|------|-----------------------|-------------------------------|
| | + | - | Tot. | D | | | | | | |
| 25 | 14 | 14 | 28 | 33,4 | 2,3 | 167 | 39 | 23,0 | 57,5 | 8,6 |

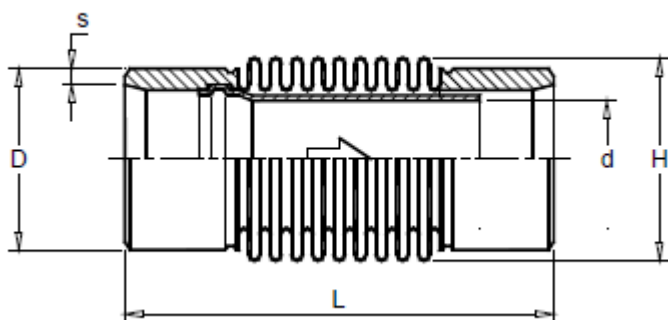
PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| 32 | 15 | 15 | 30 | 42,2 | 2,6 | 168 | 49 | 32,0 | 59,5 | 13,7 |
| 40 | 17 | 17 | 34 | 48,3 | 2,6 | 181 | 55 | 38,0 | 82,0 | 17,9 |
| 50 | 20 | 20 | 40 | 60,3 | 2,9 | 186 | 67 | 48,5 | 78,0 | 28,0 |
| 65 | 21 | 21 | 42 | 73,0 | 2,9 | 194 | 86 | 59,5 | 124,0 | 43,5 |
| 80 | 21 | 21 | 42 | 88,9 | 3,2 | 194 | 100 | 74,5 | 144,0 | 60,1 |
| 100 | 26 | 26 | 52 | 114,3 | 3,6 | 239 | 124 | 99,0 | 137,5 | 100,3 |
| 125 | 26 | 26 | 52 | 141,3 | 4 | 239 | 148 | 123,0 | 170,0 | 147,4 |
| 150 | 26 | 26 | 52 | 168,3 | 4,5 | 239 | 178 | 150,5 | 209,5 | 219,0 |
| 200 | 30 | 30 | 60 | 219,1 | 5,9 | 271 | 232 | 195,5 | 334,0 | 365,4 |



| Codice | Nome | Peso | Numero di pezzi |
|--------|-------------|------|-----------------|
| MH225 | 33,7 mm 1" | - | 1 |
| MH232 | 42,4 mm 1"¼ | - | 1 |
| MH240 | 48,3 mm 1"½ | - | 1 |
| MH250 | 60,3 mm 2" | - | 1 |
| MH265 | 76,1 mm 2"½ | - | 1 |
| MH280 | 88,9 mm 3" | - | 1 |

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

| Codice | Nome | Peso | Numero di pezzi |
|--------|-------------|------|-----------------|
| MA100 | 114,3 mm 4" | 4.21 | 1 |
| MA125 | 139,7 mm 5" | - | 1 |
| MA150 | 168,3 mm 6" | - | 1 |
| MA200 | 219,1 mm 8" | - | 1 |

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com