

CONTI® SILO KOMPRESSOR

Najwyższa jakość dla pojazdów silosowych

Zastosowanie:

Pojazdy silosowe

Środki przepływowe:

Powietrze, powietrze sprężone








Znakowanie:

3 pomarańczowe, osiowo rozmieszczone pasy na czarnym tle "Continental SILO KOMPRESSOR DN 75 PN 6 BAR / 87 PSI Wyprodukowano w Niemczech"

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** EPDM (monomer etylenowo-propylenowo-dienowy), biały, nieporowaty, gładki,
- **wzmocnienia:** wzmocnienie tekstylne z 2 wbudowanymi drutami miedzianymi Cu z ocynkowaną stalową sprężyną spiralną,
- **okładzina:** EPDM, czarna, z wzorem tkaniny, odporna na ścieranie, odporna na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV,
- **ciśnienie robocze do:** 6 bar / 87 psi,
- **zakres temperatur:** od -40 °C / -40 °F do +180 °C / +356 °F do +240 °C / +464 °F.

Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	50	64	6	24	-	125	1850
-	55	69	6	24	-	140	1970
-	60	74	6	24	-	150	2120
-	65	79	6	24	-	165	2300
-	75	90	6	24	-	225	3150
-	90	104	6	24	-	310	3400

1 - mierzone w temperaturze pokojowej / Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów.

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.