

Garnki pianowe typ MX-STO..s



Typ	Kołnierz ¹⁾	Numer art.		DN1	DN2	H	L	a	b	ØD	Ød	Waga [kg]
		Zn+czerwony ²⁾	Zn ³⁾									
MX-STO 4s	DIN	843665	841467	80	125	500	412	200	215	324	115	34
	ANSI	843666	841468									
MX-STO 8s	DIN	843667	841469	100	150	570	560	300	290	419	248	40
	ANSI	843668	841470									
MX-STO 16s	DIN	843669	841472	150	250	680	560	300	290	419	248	67
	ANSI	843670	841473									
MX-STO 32s	DIN	843671	841474	200	300	710	560	300	335	419	248	79
	ANSI	843672	841475									

1) Przyłącza kołnierzowe DIN EN 1092-1 PN10 / ANSI B16.5 150 lbs

2) ocynkowany ogniowo DIN EN ISO 1461 - t Zn o, dodatkowo z zewnątrz gruntowany i lakierowany na kolor czerwony podobny do RAL 3000

3) ocynkowany ogniowo DIN EN ISO 1461 - t Zn o

Utrzymanie w dobrym stanie

Kontrola wzrokowa – co najmniej raz w roku: otworzyć pokrywę serwisową garnka pianowego i sprawdzić membranę oraz połączenie klejone membrany.

Uwaga: Jeżeli szkło membrany jest uszkodzone, po otwarciu pokrywy ulatniają się opary medium ze zbiornika magazynowego.

Garnek pianowy jest bezobsługowy.

Części zamienne do garnka pianowego

Kompletna membrana szklana	MX-STO 4s844103
	MX-STO 8s844104
	MX-STO 16s/32s844105

Dane techniczne

Materiał (płaszcz, kołnierz) stal

Ciśnienie rozrywające membrany0,25-0,35 bar

Membrana / uszczelka / pierścieńszkło / żywica epoksydowa / mosiądz czerwony

Uwaga

Wykonanie specjalne ze stali szlachetnej na życzenie

Garnki pianowe typ MX-STO..s

Rysunek wymiarowy
Wymiary podane w mm

