

## Prądownice pianowe typ MX-L..st



Rysunek: wykonanie A



Krajowy Certyfikat  
Stołości Właściwości  
Użytkowych  
Nr 063-UWB-0145

**Konserwacja:** nie wymaga konserwacji

Typ	Kołnierz <sup>1)</sup>	Numer art.			Q <sup>5)</sup> (l/min)			Waga [kg]
		czerwony <sup>2)</sup>	Zn+czerwony <sup>3)</sup>	Zn <sup>4)</sup>	przy ciśn. 3 bar	przy ciśn. 5 bar	przy ciśn. 10 bar	
MX-L 2st	DIN	849906	843673	841442	160	200	280	10
	ANSI	849915	843674	841443				
MX-L 4st	DIN	849907	843675	841444	310	400	530	
	ANSI	849916	843676	841445				
MX-L 8st	DIN	849908	843677	841447	620	800	1140	15
	ANSI	849917	843678	841448				
MX-L12st	DIN	849909	843679	841449	930	1200	1700	25
	ANSI	849918	843680	841450				
MX-L16st	DIN	849910	843681	841451	1260	1600	2250	
	ANSI	849919	843682	841452				
MX-L20st	DIN	849911	843683	841453	1560	2000	2740	28
	ANSI	849920	843684	841454				
MX-L24st	DIN	849912	843685	841455	1800	2400	3400	50
	ANSI	849921	843686	841456				
MX-L32st	DIN	849914	843687	841457	2500	3200	4500	
	ANSI	849922	843688	841459				

- 1) Przyłącza kołnierzowe DIN 2501 PN10 / ANSI B16.5 150 lbs
- 2) gruntowana i lakierowana na kolor czerwony podobny do RAL 3000
- 3) ocynkowana ogniowo DIN EN ISO 1461 - t Zn o, dodatkowo z zewnątrz gruntowana i lakierowana na kolor czerwony podobny do RAL 3000
- 4) ocynkowana ogniowo DIN EN ISO 1461 - t Zn o
- 5) przepływ Q (l/min)

**Zalecane stosowanie środka pianotwórczego vaPUREx AR 3/3 F-5 #8343**

### Dane techniczne

Materiał (płaszczka, kołnierz) ..... stal  
 Ciśnienie robocze ..... 3 ÷ 10 bar  
 .....(w zależności od sposobu montażu)  
 Wydajność nominalna przy ciśnieniu 5 bar ....200 - 3200 l/min  
 .....(zależnie od typu)  
 Spienienie .....5-8- krotne  
 .....(zależnie od środka pianotwórczego)

## Prądownice pianowe typ MX-L..st

### Uwaga

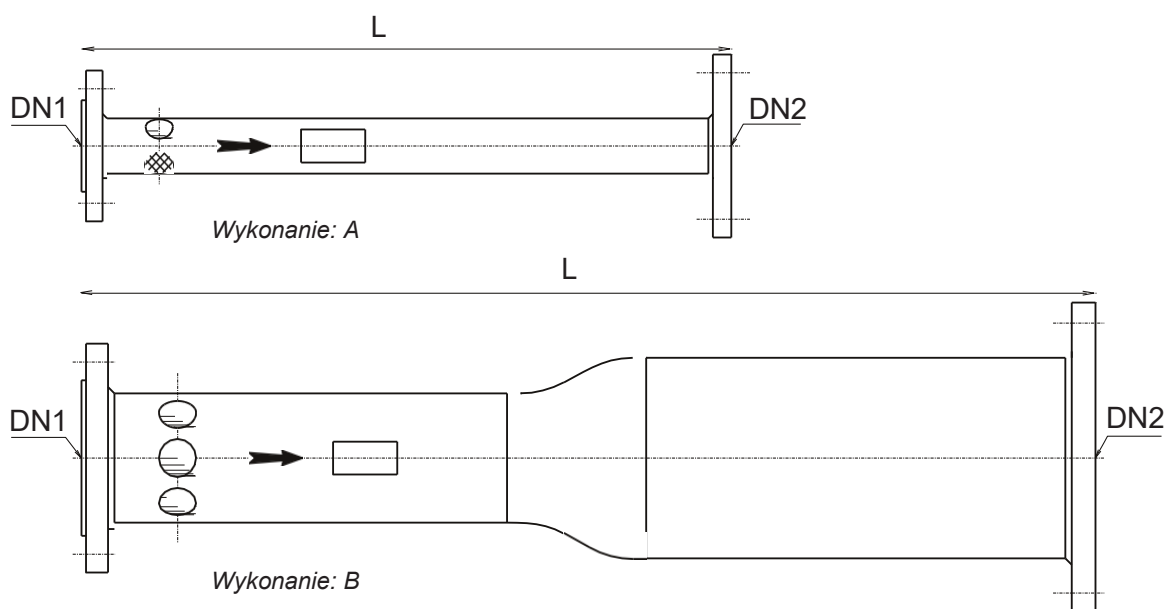
Wykonanie specjalne ze stali szlachetnej na życzenie

### Wskazówki instalacji

W celu połączenia z garnkiem pianowym, maksymalna dozwolona odległość pomiędzy prądownicą a garnkiem pianowym wynosi 3 m.

### Rysunek wymiarowy

wymiary w mm



Typ	DN1	DN2	Długość L	Wykonanie
MX-L 2st	50	80	705	A
MX-L 4st	50	80	705	
MX-L 8st	80	100	1005* / 1027**	
MX-L12st	100	150	1103	
MX-L16st	100	150	1103	
MX-L20st	100	200	1103	
MX-L24st	125	200	1103	B
MX-L32st	125	200	1103	

\* kołnierz wg DIN

\*\* kołnierz wg ANSI



**PROTEKTA**

**URZĄDZENIA DO INSTALACJI GAŚNICZYCH**

## Prądownice pianowe typ MX-L..st

### Krzywe charakterystyki przepływu

