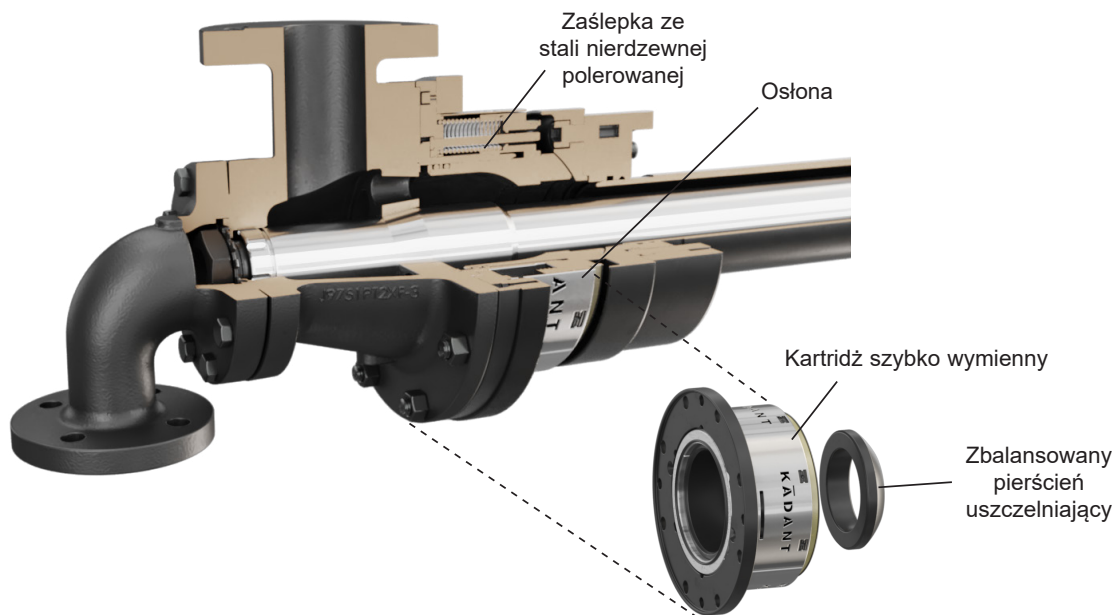


# Głowica parowa PT2X™ i system syfonu

Przeznaczone cylindrom o wysokiej wydajności

Głowica parowa PT2X™ i wspornikowy syfon stacjonarny to najlepsze rozwiązanie dla bębnow szusznarnczych w papiernictwie. Ten opatentowany system pozwala na eksploatację pary wodnej i kondensatu pod różnymi warunkami pracy, elastycznie i niezawodnie.



## Właściwości

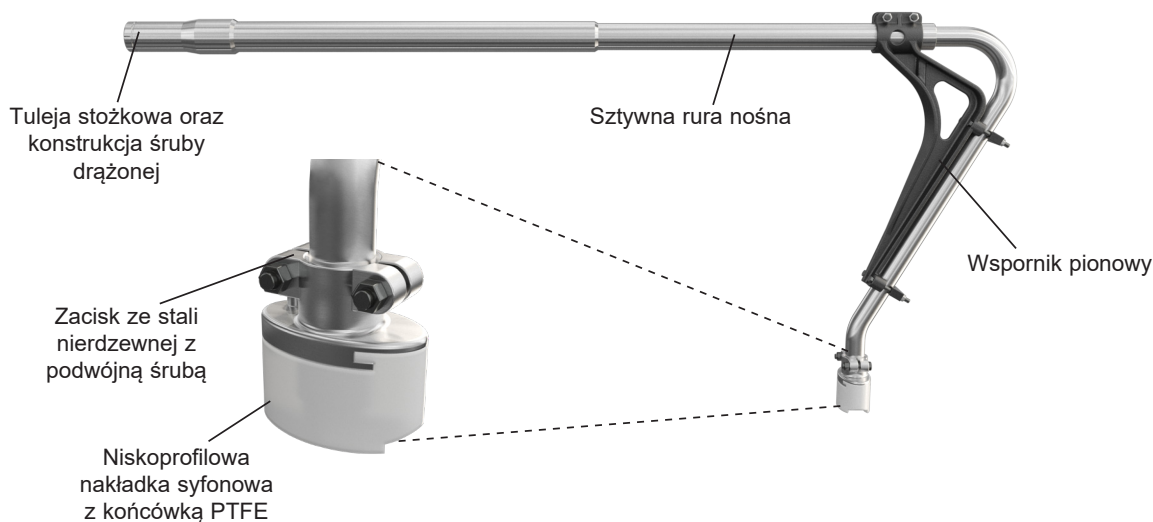


- praca pod wysokim ciśnieniem
- kartridżowa budowa
- wskaźnik zużycia uszczelnień
- osłona bezpieczeństwa
- zaślepka ze stali nierdzewnej polerowanej
- wysoki przepływ przeciwdziała spadkom ciśnienia
- sztywne mocowanie i długa zaślepka
- zbalansowany pierścień uszczelniający

## Korzyści



- Wysokie wskaźniki przepływu ciepła
- Łatwa konserwacja i montaż
- Możliwość planowania konserwacji
- Ochrona przed zewnętrznymi zanieczyszczeniami
- Wysoka trwałość urządzenia
- Wysoki wskaźnik przepływu
- Redukcja wibracji i naprężenia
- Redukcja niewspółosiowości i bicia



## Cechy



- Precyzyjne pozycjonowanie i regulacja syfonu
- Tuleja stożkowa oraz konstrukcja śruby drażonej
- Elementy ze stali nierdzewnej
- But syfonowy z końcówką PTFE
- Wąski profil buta syfonu

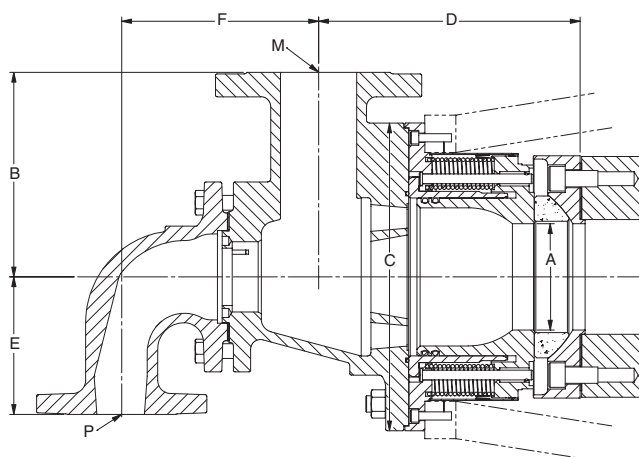
## Korzyści



- Skuteczne odprowadzania kondensatu
- Pozycjonowanie syfonu bez wchodzenia do suszarki
- Ochrona przed korozją
- Osłona suszarki przed przypadkowym kontaktem
- Zmniejszone opory przepływu

## Parametry techniczne

Ciśnienie robocze:	160 psig (11 barg)
Maksymalne ciśnienie:	200 psig (14 barg)
Temperatura robocza:	204°C
Maksymalna temperatura:	232°C
Prędkość obrotowa:	500 obr/min.
Maksymalna prędkość:	2500 m/min.



Model	Rozmiar	M	P	A	B	C	D	E	F	Jednostki
9750	3 1/2"	3	2	4.06	7.81	11.75	9.99	5.25	7.52	inches
		DN 80	DN 50	103	198	298	254	133	191	mm
9800	4"	4	2 1/2	5.25	9.06	13.88	11.12	5.75	8.50	inches
		DN 100	DN 65	133	230	353	283	146	216	mm

Przyłącza kolanowe dostępne z kołnierzami klasy 150 (PN 16) i 300 (PN 40).

Wymiary są podane tylko w celach informacyjnych i mogą ulec zmianie.

fluidhandling.kadant.com

Kadant jest globalnym dostawcą wartościowych, krytycznych komponentów i systemów inżynierskich stosowanych w przemyśle przetwórczym na całym świecie.

KADANT JOHNSON EUROPE B.V.  
Nijverheidslaan 23  
1382 LG Weesp  
Netherlands

Tel: +31(0)294 494 242  
Email: info@kadant.com

PT2X Steam Joint and Syphon System-1000 (PL) 04/2021  
New  
© 2021 Kadant Johnson Europe B.V.