

Charakterystyka

- Samoczynne odpowietrzenie w czasie rozruchu i pracy instalacji.
- Nowy stos bimetalowy zapewniający szybszą reakcję na zmianę temperatury oraz odporny na korozję i uderzenia wodne.
- Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Dodatkowa dwufunkcyjna sprężyna tłumiąco dociskająca - zabudowana pod bimetalem.
- Istotna oszczędność energii.
- Praca bez straty pary żywej.
- Prosty montaż, prosta konserwacja.
- Możliwość montowania w pozycji poziomej i pionowej.
- Optymalna praca filtra w zabudowie poziomej. Dodatkowy zawór w zamknięciu filtra zewnętrznego umożliwia przedmuch zanieczyszczeń podczas normalnej pracy odwadniacza.



Zakres stosowania

Przyłącza:	<ul style="list-style-type: none">• kołnierzowe, przyłga B1 wg PN-EN 1092-1 (oznaczenie „K”),• do spawania (oznaczenie „BW”), gniazdo (oznaczenie „SW”),• kołnierze wg ANSI na życzenie.
Regulatory:	<ul style="list-style-type: none">• R220, dopuszczalna różnica ciśnień Δp_{\max} 15-220 bar,• R270, dopuszczalna różnica ciśnień Δp_{\max} 15-270 bar,• R320, dopuszczalna różnica ciśnień Δp_{\max} 15-320 bar.
Zabudowa:	<ul style="list-style-type: none">• pozioma, pokrywą odwadniacza do góry.

Wymagania i badania

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-1,
- Długość zabudowy zgodnie z tabelą,
- Próby ciśnieniowe wg PN-EN 26948,
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204,
- Zgodnie z dyrektywą PED 2014/68/UE.

Sposób zamawiania

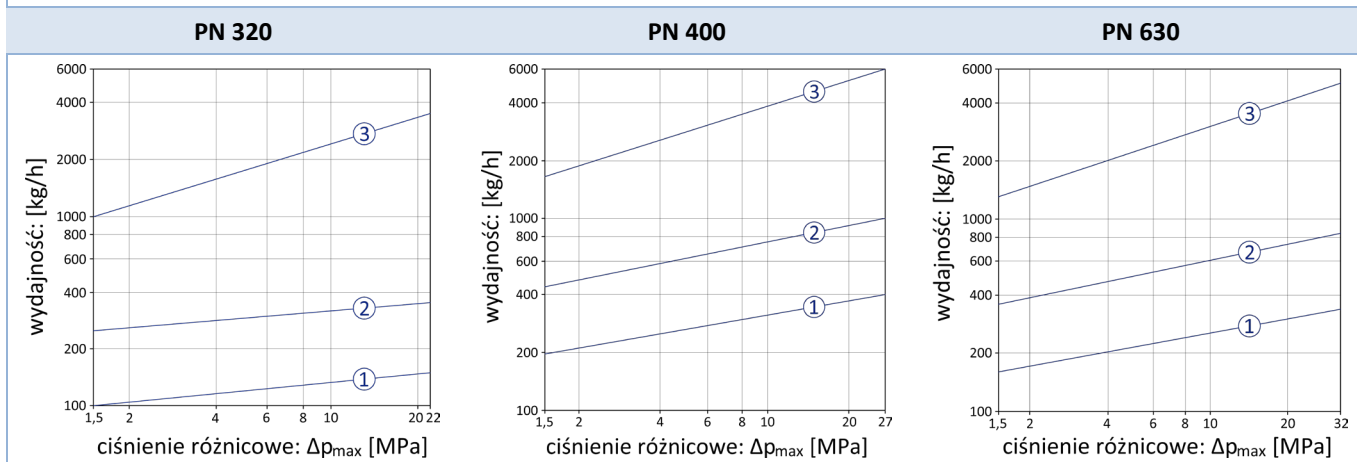
Przy składaniu zamówienia należy podać następujące parametry:

- Maksymalne ciśnienie różnicowe odwadniacza Δp_{\max} ,
- Maksymalne ciśnienie robocze,
- Maksymalny przepływ kondensatu przez odwadniacz Q_{\max} ,
- Maksymalną temperaturę roboczą,
- Rodzaj i wielkość przyłączy.

Informacje dodatkowe

- Gwarancja 12 miesięcy obowiązuje na warunkach zawartych w karcie gwarancyjnej producenta. Możliwe przedłużenie gwarancji.
- Istnieje możliwość wykonania przez producenta przeglądów i remontów armatury oraz przeprowadzenia wymiany elementów wewnętrznych.
- Wszelkie wymagania dotyczące odbioru jakościowego i technicznego armatury należy uwzględnić w zamówieniu. Wraz z armaturą dostarczamy następującą dokumentację techniczno - jakościową: standardowo - deklarację zgodności, instrukcja obsługi i certyfikat 2.2, na życzenie - certyfikat 3.1.
- Standardowo zabezpieczenia antykorozyjne (malowanie) armatury dla kategorii korozyjności atmosferycznej C2 wg PN-EN 12944-2, inne wymagania należy ustalać przy zamawianiu.

Charakterystyka wydajności



Krzywa 1	Maksimalna wydajność odwadniająca podczas przepływu kondensatu, około 15°C poniżej temperatury nasycenia.
Krzywa 2	Maksimalna wydajność odwadniająca podczas przepływu kondensatu, około 30°C poniżej temperatury nasycenia.
Krzywa 3	Przepływ zimnej wody (20°C) przy rozruchu.

Podstawowe wymiary

Typ	DN NPS	Wymiary [mm]					Waga [kg]		
		L	H ₁	H ₂	S	B	PN320	PN400	PN630
CU (kołnierzone)	15 (½")	435	144	61	95	155	29	31	-
	25 (1")	470	144	61	95	155	34	39	-
	40 (1½")	490	144	61	95	155	41	52	-
	50 (2")	510	144	61	95	155	44	-	-
BU (do spawania SW)	15 (½")	330	144	61	95	155	24	24	24
	20 (¾")	330	144	61	95	155	24	24	24
	25 (1")	330	144	61	95	155	24	24	24
	40 (1½")	330	144	61	95	155	24	24	24
BU (do spawania BW)	15 (½")	330	144	61	95	155	24	24	24
	20 (¾")	330	144	61	95	155	24	24	24
	25 (1")	330	144	61	95	155	24	24	24
	40 (1½")	330	144	61	95	155	24	24	24
	50 (2")	330	144	61	95	155	24	24	24

Podstawowe wykonania materiałowe

Elementy	PN 320-630 (1.7383)	PN 630 (1.4903)	PN 630 (1.4901)	Niestandardowe
1 Korpus / Pokrywa	11CrMo9-10 / 1.7383	X10CrMoVNb9-1 / 1.4903	X10CrWMoVNb9-2 / 1.4901	Według oferty handlowej
2 Śruby / Nakrętki	X22CrMoV12-1	X7CrNiMoBNb16-16	X7CrNiMoBNb16-16	
3 Uszczelka korpusu	Grafit + Cr-Ni	Grafit + Cr-Ni	Grafit + Cr-Ni	
4 Bimetal	TB102/85	TB102/85	TB102/85	
5 Pozostałe elementy (w tym filtr)	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	

Zakres stosowania

Materiał	PN MPa	Maksymalne ciśnienie dopuszczalne PMA przy maksymalnej temperaturze dopuszczalnej TMA			
		°C / MPa			
11CrMo9-10 / 1.7383	32,0	350°C	400°C	500°C	550°C
		31,2	29,7	20,5	10,3
11CrMo9-10 / 1.7383	40,0	350°C	400°C	500°C	550°C
		39	37,1	25,7	12,9
11CrMo9-10 / 1.7383	63,0	500°C	540°C	570°C	590°C
		50	31,6	20,6	15,1
X10CrMoVNb9-1 / 1.4903	63,0	500°C	540°C	580°C	630°C
		50	50	46,3	24,8
X10CrWMoVNb9-2 / 1.4901	63,0	500°C	570°C	620°C	650°C
		50	50	32,5	20,7

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.

ZAMKON