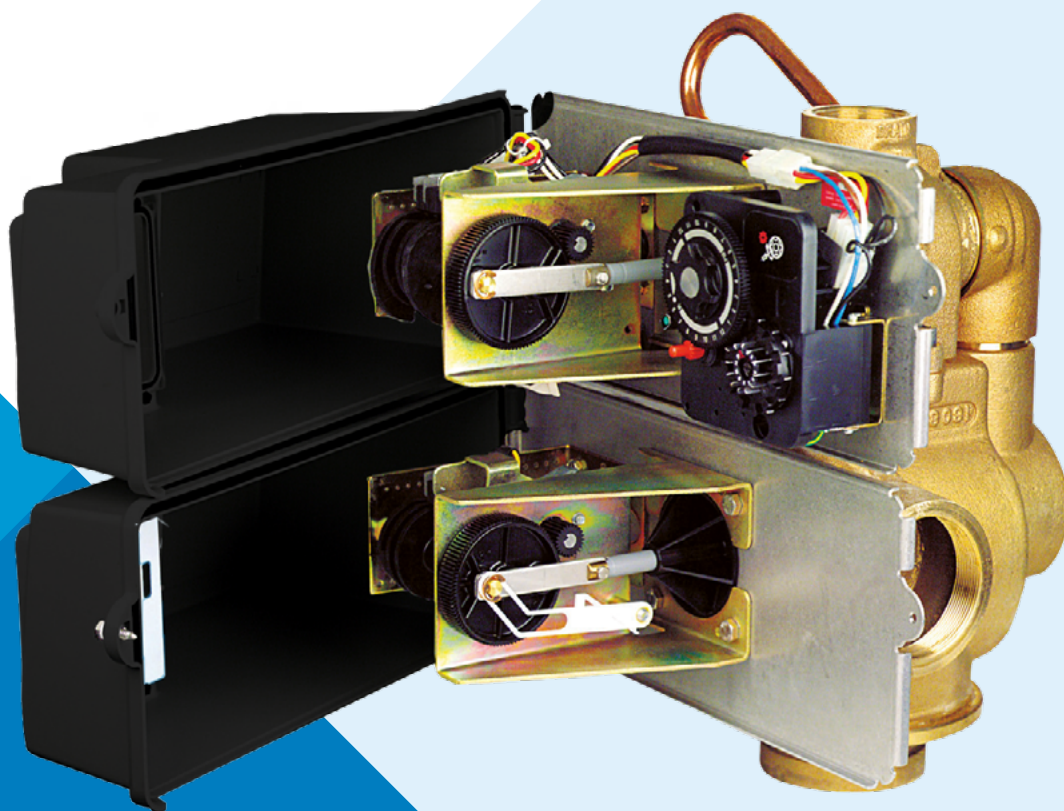


KARTA TECHNICZNA

GŁOWICA DO UŻYTKU
PRZEMYSŁOWEGO 3900



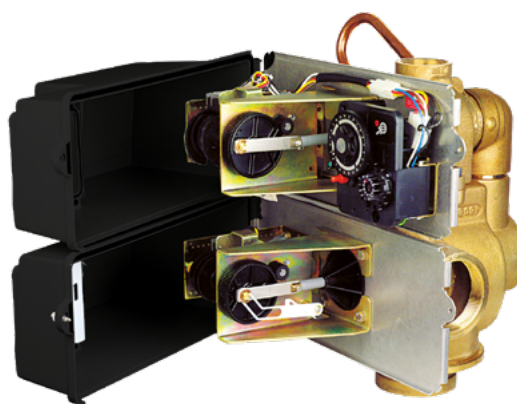
KARTA TECHNICZNA



GŁOWICA DO UŻYTKU PRZEMYSŁOWEGO FLECK- 3900

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Idealnie nadaje się do zastosowań przemysłowych i systemów wielogłowicowych
- Ulepszona technologia systemu 2-tłokowego pozwala że przepływ pracy i regeneracji przebiegają niezależnie.
- Głowica zasilająca: odporna na korozję i stabilna dla promieniowania UV
- Opcjonalne solankowanie w kierunku przeciwnym do przepływu
- Mosiężny korpus zaworu
- Regeneracja:
 - Kontroler czasowy: 7 lub 12 dni
 - Miernik: opóźniony lub bezpośredni



SPECYFIKACJA GŁOWICY

Material	Mosiądz
Ciśnienie hydrostatyczne	20 bar
Ciśnienie robocze	1.8 - 8.5 bar
Temperatura robocza	1 - 43 °C
Wskaźnik elektryczny	24 V - 50 Hz, inne dostępne na życzenie
Stopień ochrony	IP 22

PRĘDKOŚĆ PRZEPŁYWU (3,5 BARA NA WLOCIE – SAMA GŁOWICA)

Ciągłe ($\Delta p = 1$ bar)	57 m ³ /godz.
Ciśnienie maksymalne ($\Delta p = 1.8$ bara)	74 m ³ /godz.
Cv*	65 gpm
Maks. ciśnienie płukania wstecznego ($\Delta p = 1.8$ bara)	24 m ³ /godz.

* Cv: Prędkość przepływu samej głowicy w GPM (galony/min.) przy spadku ciśnienia rzędu 0.07 bara

REGENERACJA ZGODNIE Z KIERUNKIEM PRZEPŁYWU

	Mechaniczna	Elektroniczna
Cykle	Regulowane	Regulowane
Dostępny czas	164 min.	Do 99 min. na każdy cykl

POŁĄCZENIA – WYMIARY

Wlot/wylot	3 cale BSP
Rurka dystrybutora	90mm (DN 80)
Przycięcie rurki dystrybutora: Cel / Maks. / Min.	Na równo z górną powierzchnią zbiornika / 0.5 cala powyżej zbiornika / 0.75 cala poniżej zbiornika
Rurka spływu do kanalizacji	2 cale BPS
Rurka solanki (1800)	1 cal NPT
Podstawa montażowa	6 cali - 8 gwint UN
Wysokość (od górnej powierzchni zbiornika)	381 mm
Zastosowanie wielkości zbiornika (zalecane)	
Zmiękcacz wody	30 - 60 cali (760 - 1520 mm)
Filtry	24 - 42 cali (610 - 1070 mm)

PRZEPŁYWOMIERZ

	Mechaniczna	Elektroniczny
Zakres dokładności ($\pm 5\%$)	26,67 - 1133 Lpm	Nie dotyczy
Standardowy zakres pojemności	14 - 240 m ³	N/A
Wydłużony zakres pojemności	70 - 1200 m ³	Nie dotyczy

CYKLE REGENERACJI

Regeneracja zgodna z kierunkiem przepływu	Regeneracja w kierunku przeciwnym do przepływu
1) Płukanie wsteczne (w kierunku przeciwnym do przepływu)	1) Solanka i wolne płukanie (w kierunku przeciwnym do przepływu)
2) Solanka i wolne płukanie (w kierunku przepływu)	2) Płukanie wsteczne (w kierunku przeciwnym do przepływu)
3) Płukanie szybkie (w kierunku przepływu)	3) Płukanie szybkie (w kierunku przepływu)
4) Uzupełnienie zbiornika solanki	4) Uzupełnienie zbiornika solanki
5) Czynności serwisowe	5) Czynności serwisowe

OPCJE

Bez wody podczas regeneracji	NBP
Regeneracja	Regeneracja w kierunku przeciwnym do przepływu
Montaż	Montaż z boku
Elektroniczny	

www.pentair.eu