

Obrotowe głowice myjące DUNOS-R wykonane z PTFE

Nawet zastosowanie najwyższej jakości stali nie jest wystarczające, gdy mamy do czynienia z bardzo agresywnymi mediami np. chlorowodorowymi. Gdy temperatura wzrasta i wzrasta stężenie, zwiększa się ścieranie, co może powodować zniszczenie materiału. W konsekwencji powoduje to wniknięcie metali ciężkich do produktu.

Do takich zastosowań polecamy głowice myjące z serii DUNOS-R, które mogą być produkowane z różnych tworzyw sztucznych (plastiku), w zależności od medium jakie stosujemy. Głowice myjące zawierają takie same właściwości i wydajności jak serie wykonane z metalu. Jednak są one odpowiednie dla ekstremalnie agresywnych mediów powodujących wżery.

Seria DUNOS-R wykonana m.in. z PTFE jest wzmocniona włóknem szklanym, co podnosi poprzeczkę w zakresie czystości Twoich produktów w środowisku wodnym, gdzie używane są rozpuszczalniki organiczne.



Wykonane z plastiku

Kwasoodporne



	15	32	60	90
G	1/8"	3/8"	3/4"/1"	2"
JD	10.1	18.2	28.2/29.2/34.2	52.2
H	28-33	49	86-100	125-140
K	15.8	31.8	59.8	94.8

* wszystkie dane w mm, chyba że wpisano inaczej

Zalety:

- ▶ Wybór różnych wymiarów w celu dostosowania do dostępnego ciśnienia i natężenia przepływu w Twoich instalacjach
- ▶ Wykonane z tworzywa sztucznego do silnie korozyjnych czynników chlorowodorowych
- ▶ Standardowe kąty mycia 180°, 270°, 360°; inne na zapytanie
- ▶ Prosta budowa - składa się z 3 indywidualnych (pojedynczych) elementów
- ▶ Samoczyszcząca
- ▶ Dostępne także rury zasilające wykonane z tantalu
- ▶ Konstrukcja o zminimalizowanym tarciu
- ▶ Możliwa dowolna pozycja montażowa; możliwość demontażu głowicy

DANE TECHNICZNE

Rozmiar:	dla 2 bar: 600-3500 mm								
Ciśnienie:	rekomendowane: 2 - 4 bar								
Otwór montażowy:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>R¹⁵</th> <th>R³²</th> <th>R⁶⁰</th> <th>R⁹⁰</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>min. 16 mm</td> <td>min. 32 mm</td> <td>min. 60 mm</td> <td>min. 90 mm</td> </tr> </tbody> </table>	R ¹⁵	R ³²	R ⁶⁰	R ⁹⁰	min. 16 mm	min. 32 mm	min. 60 mm	min. 90 mm
R ¹⁵	R ³²	R ⁶⁰	R ⁹⁰						
min. 16 mm	min. 32 mm	min. 60 mm	min. 90 mm						
Przyłącze:	gwint, zawlecza, inne na zapytanie klienta								
Temperatura:	5 - 95° C								
Materiał:	PTFE/Glass fibre 25 % PTFE/Carbon conductive PTFE/Pure PEEK/PTFE 10 %								
Powierzchnia:	Ra ≤ 0.8 μm								
Certyfikaty:	ATEX, Certyfikat materiałowy								

Zawarte w dokumentacji informacje są aktualne na dzień tworzenia tej broszury. W celu sprawdzenia aktualnych danych skontaktuj się z naszym działem handlowym

AUSPOL ul. Rozwojowa 9, 33-100 Tarnów
tel. +48 14 621 43 34
armatura.procesowa@auspol.com.pl; www.auspol.com.pl

