



Długość rurki dobrać w zależności od wielkości zbiornika

W związku z reklamacją nieszczelności na połączeniu między korpusem głowicy a króćcem przegubowym wprowadzona zostaje zmiana polegająca na zastosowaniu dodatkowej podkładki 15x6x1,5 poz 36 wykonanej z Santoprene umiejscowionej między uszczelkę króćca przegubowego a uszczelkę-korek

Zmiana ta będzie obowiązywać do czasu wprowadzenia zmiany grubości jednego z elementów uszczelniających u producenta

36	Podkładka 15x6x1,5	1	Santopren		
35					
34					
33					
32	Wkładka tłoczyska	1	PP	biały	
31	Nasadka rękojeści	1	PP	biały	
30	Oring #4,6x2	1	Viton		
29	Nakrętka rozpylająca	1	PP	niebieski	
28	Uszczelka króćca przegubowego	1	PE		
27	Króciec przegubowy z zawirówyczem	1	PP	niebieski	
26	Nakrętka króćca przegubowego	1	PP	niebieski	
25	Oring zaworu bezp 3,6x1,8	1	Viton		
24	Popychacz zaworu bezp	1	PP	ponarańczowy	
23	Sprężyna zaw. bezpieczeństwa	1	12R10		
22	Filtr	1	PE		
21	Oring głowicy 65x3,5	1	Viton		
20	Rurka ssąca	1	PE		
19	Oring 4,6x2	1	Viton		
18	Korpus z zawirówyczem	1	PP	niebieski	
17	Dysza rozpylająca	1	PP	niebieski	
16	Uszczelka korek	1	Viton		
15	Oring #4,3x2,4	1	Viton		
14	Obsada sprężyny	1	PP		
13	Sprężyna	1	12R10		
12	Popychacz zaworu odcinającego	1	PP		
11	Dźwignia zaworu odcinającego	1	ABS	biały	
10	Grzybek zaworu pompy	1	Viton		
9	Oring tłoka #19,3x2,4	1	Viton		
8	Oring korpusu pompy 28x2	1	Viton		
7	Korpus pompy	1	PP	biały	
6	Tłoczysko	1	PP	niebieski	
5	Tłok	1	PP	biały	
4	Pokrywa głowicy	1	PP	niebieski	
3	Korpus głowicy	1	PP	niebieski	
2	Pierścień stabilizujący	1	PP	niebieski	
1	Zbiornik	1	PE	biały	
Numer części	Nazwa części	Ilość sztuk	Material	Kolor	Nr. rysunku lub nazwy
Konstr.	Pietraszek H.		26.10.2012		
Kreślił	Pietraszek H.		26.10.2012		
Sprawdz.	Budna-Łoś M		7.XI.2012		
Zatw.	Nachyla R		07.11.12		
Podz.	Nazwa wyrobu	Wenus Super - pro+			Arkuszy
Szt./kpl	Nr rys.	Nr kat.			Arkuszy

