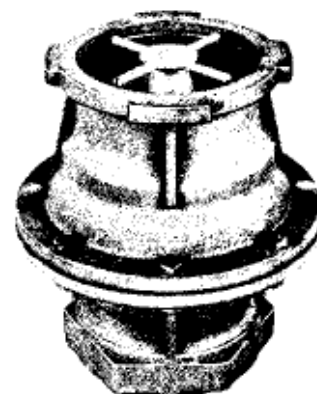


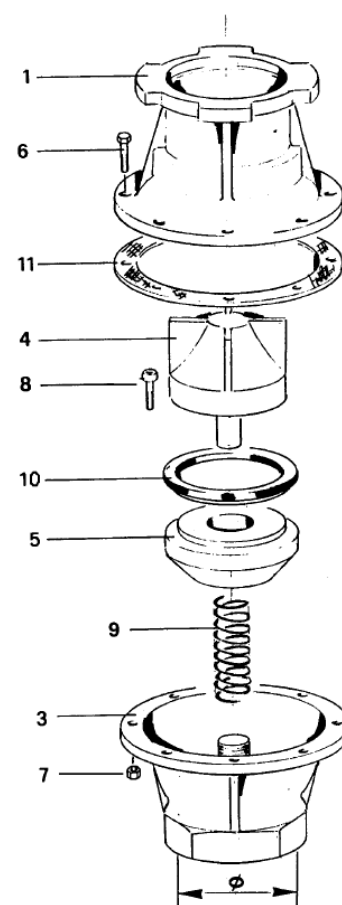
Przeznaczenie

Głowice hydrantowe służą do sprawnego korzystania z deszczowniczej linii przesyłowej, jako zawory czerpalne dla naziemnych urządzeń deszczujących. Są elementem do zamocowania na podstawie hydrantu (element stały). W celu otwarcia wymagają zastosowania łuku hydrantowego bajonetowego (element przenośny). Głowice występują w ilości odpowiadającej ilości hydrantów. Łuków hydrantowych potrzeba tyle co deszczowni. Do pracy w instalacjach o ciśnieniu od 0 do 10 Atm.



Budowa i działanie

Konstrukcja wykonana z aluminium. Składa się zasadniczo z korpusu górnego 1 z przyłączem bajonetowym, korpusu dolnego 3 z przyłączem gwintowanym wewnątrz i elementów zaworu 4 i 5 które dociska od dołu sprężyna 9. Zawór otwiera się do dołu. Ciśnienie wody dociska zawór do korpusu. Rozwiązanie takie daje dobre warunki dla zapewnienia szczelności, ale wymaga użycia odpowiednio dużego nacisku dla otwarcia zaworu. Poprzez nacisk wrzeczona łuku hydrantowego obsadzonego na korpusie zawór obniża się i otwiera przepływ wody. Zawór uszczelniony jest do korpusu uszczelką gumową. Połączenie głowica – łuk uszczelnione jest na łuku gumową uszczelką doczołową.



Dane techniczne

Nr katalogowy	Wymiar Ø [cal]	Przepustow. [m ³ /h]	Masa [kg]
F531,1,60	2	20	1,1
F531,1,80	3	50	1,8
F531,1,100	4	80	3,0
F531,1,120	5	120	4,3



Spełniamy wymagania:
ISO 9001: 2009



ŁUKOMET
CAŁOWANIE 91 A
PL 05-480 Karczew

Tel./Fax +48 22 7806355
e-mail: lukomet@lukomet.pl
www.lukomet.pl