

Br z i stal nierdzewna

Pr downice okr towe TURBOKABRONZE i POKABRONZE, dost pne w wersji stało- lub zmiennoprzepływowej, posiadaj wytrzymałą konstrukcj z br zu, przystosowan do pracy w trudnych warunkach. Standardowy zawór kulowy wykonany z tworzywa Delrin™ zapewnia wieloletni okres niezawodnego u ytkowania przy minimalnym zu yciu.

Szeroki zakres dost pnych warto ci nat enia przepływu od 100 do 1000 LPM. Dost pne warianty rozmiarowe: 1,5" oraz 2,5". Wszystkie modele wyposa one w podwójne kulowe łożysko obrotowe w celu prostszego podł czania i obsługi. Kluczowa zaleta pr downic TURBOKABRONZE i POKABRONZE to mo liwo prostego przeł czania od strumienia zwartego do mgły o w skim lub szerokim k cie rozproszenia i pozycji płukania, bez konieczno ci zamykania masywnej głowicy, wykonanej z kauczukopodobnego tworzywa.

W pełni zgodna z wymogami MARYNARKI WOJENNEJ i Stra y Przybrze nej, pr downice TURBOKABRONZE i POKABRONZE s dost pne z uchwytem pistoletowym i d wigni w ró nych kolorach oraz ró nym układem z bów na głowicy. Standardowo wyposa one w czarny otok głowicy i uchwyt pistoletowy. W przypadku wszystkich pr downic TURBOKABRONZE i POKABRONZE istnieje mo liwo zakupu samej głowicy lub pr downicy bez uchwytu pistoletowego.



POKABRONZE 500
60, 95 i 125 GPM



POKABRONZE
bez uchwytu pistoletowego
60, 95 i 125 GPM



TURBOKABRONZE
60, 95 i 125 GPM



POKABRONZE
250 GPM

Kod	Opis	Szer.	Wys.	Dł.	Waga	NAT ENIE PRZEPIYU	
						GPM	LPM
8945	Pradownica zmiennoprzeplywowa TURBOKABRONZE zlacze wejsciowe 1.5"	3.5"	10.0"	8.5"	10.2 lb	30-60-95	100-200-300
8946	Pradownica zmiennoprzeplywowa TURBOKABRONZE zlacze wejsciowe 1.5"	3.5"	10.0"	8.5"	10.2 lb	60-95-125	200-300-500
8986	Pradownica staloprzeplywowa POKABRONZE zlacze wejsciowe 1.5"	3.5"	10.0"	8.5"	9.0 lb	60	200
14497	Pradownica staloprzeplywowa POKABRONZE zlacze wejsciowe 1.5"	3.5"	10.0"	8.5"	9.0 lb	95	300
8988	Pradownica staloprzeplywowa POKABRONZE zlacze wejsciowe 1.5"	3.5"	10.0"	8.5"	9.0 lb	125	500
17090	Pradownica staloprzeplywowa POKABRONZE zlacze wejsciowe 2.5"	4.5"	9.0"	11.0"	12.0 lb	250	1000