

Link do produktu: <http://www.e-strazak24.pl/pradownica-pwh-25-nasada-alum-grzybek-mosiezny-p-144.html>



Prądownica PWh 25 nasada alum. grzybek mosiężny

Cena brutto	90,00 zł
Cena netto	73,17 zł
Numer katalogowy	PWh-25

Opis produktu

Prądownica hydrantowa PWh 25 służy do otwierania, zamykania i ciągłej regulacji strumienia wody w sprzęcie pożarniczym. Prądownica ma nasadę aluminiową i grzybek mosiężny.

Regulacja rodzaju strumienia i wydajności odbywa się poprzez obrót części chwytowej prądownicy wykonanej z tworzywa sztucznego ABS w kolorze czerwonym RAL 3000.

Prądownice umożliwiają regulowanie ustawienia w następujących pozycjach:
a) zamknięte
b) prąd wody rozproszony
c) prąd wody zwarty

Własności hydrauliczne

WŁASNOŚCI HYDRAULICZNE:

Ciśnienie robocze: od 0,2 MPa do 1,2 MPa
Prąd wody rozproszony stożkowy - nie mniejszy niż 45 stopni.

Natężenie przepływu /wydajność/	ciśnienie	strumień rozproszony	strumień zwarty	strumień rozproszony	strumień zwarty
		wąż 30 mb	wąż 30 mb	wąż 20 mb	wąż 20 mb
Średnica równoważna 10 mm	0,2 MPa	61 l/min	60 l/min	65 l/min	64 l/min
	0,4 MPa	86 l/min	85 l/min	92 l/min	91 l/min
	0,6 MPa	104 l/min	103 l/min	112 l/min	111 l/min
Współczynnik K	I	43	43	46	46
Średnica równoważna 9 mm	0,2 MPa	49 l/min	48 l/min	52 l/min	51 l/min
	0,4 MPa	68 l/min	67 l/min	74 l/min	73 l/min
	0,6 MPa	82 l/min	81 l/min	91 l/min	90 l/min
Współczynnik K	I	34	34	37	37
Średnica równoważna 8 mm	0,2 MPa	41 l/min	40 l/min	45 l/min	44 l/min

	0,4 MPa	59 l/min	57 l/min	64 l/min	63 l/min
	0,6 MPa	70 l/min	69 l/min	78 l/min	77 l/min
Współczynnik K	-	29	29	32	32
Średnica równoważna 6 mm	0,2 MPa	26 l/min	25 l/min	30 l/min	29 l/min
	0,4 MPa	36 l/min	35 l/min	42 l/min	41 l/min
	0,6 MPa	43 l/min	42 l/min	51 l/min	50 l/min
Współczynnik K	-	18	18	21	21
Efektywny zasięg rzutu strumienia wody przy ciśnieniu 0,2 MPa(plus długość węży /20 mb lub 30 mb/):					
Średnica równoważna 10 mm	0,2 MPa	4,5 m	11,8 m	4,5 m	11,8 m
Średnica równoważna 9 mm	0,2 MPa	4,5 m	11,7 m	4,5 m	11,7 m
Średnica równoważna 8 mm	0,2 MPa				