

Prądownica Tipsa BLUE DEVIL BD 3012



Prądownica niskociśnieniowa Blue Devil BD 3012 z 1,5" złączem, produkowana przez hiszpańską firmę TIPSA. Wyróżnia się systemem RYLASTIC - bez pierścienia obrotowego.

POSIADA ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA CNBOP

Blue Devil 3012 posiada **płynną regulację kąta rozproszenia strumienia wspomaganą przez 12 punktów charakterystycznych**. Jest to niewątpliwa zaleta, wyróżniająca ją na tle konkurencji, gdzie regulacja opiera się na dwóch punktach skrajnych i jednym wyznaczonym przez producenta - często ten punkt jest w niewłaściwym miejscu, a strumień wody jest zbyt szeroki albo zbyt wąski, co uniemożliwia efektywne działanie. Prądownica Blue Devil **pozwala precyzyjnie wybrać wymagany kąt rozproszenia** spośród 12 nastawień (charakterystycznych klików), a najbardziej pożądanym kształt strumienia w gaszeniu pożarów wewnętrznych, jest zaznaczony charakterystycznym zgrubieniem na pierścieniu. Pozwala to na **bezwzrokowe znalezienie idealnego rozproszenia**. Kolejną zaletą prądownicy BD 3012 jest **zawężanie kąta rozproszenia strumienia wraz ze wzrostem wydajności**.

Dane techniczne:

Model	Pozycja	Przepływ [l/min]	Zasięg efektywny [m]
BD 3012	1	115	26
	2	230	34
	3	360	40
	4	470	43

Cechy użytkowe prądownic Blue Devil:

- **Stała wydajność przy wszystkich pozycjach rozproszenia** dla danego przepływu
- **Brak konieczności zamykania zaworu** do zmiany wydajności przy maksymalnym ciśnieniu
- Konstrukcja z **lekkich i twardych stopów aluminium**
- **Łącznik obrotowy przeciwdziałający skręcaniu węża**
- **Funkcja czyszczenia** dostępna bez zamykania prądownicy
- Możliwość założenia **nasadki do piany ciężkiej**

- Pierścień do regulacji kąta rozproszenia pokryty gumą z punktem odniesienia do łatwiejszego wybierania wygodnych ustawień

Co zyskujemy dzięki systemowi RYLASTIC?

- Bardziej jednolitą mgłę wodną - z mniejszymi kroplami,
- Brak pierścienia obrotowego i wyłamywania zębów
- Łatwa konserwacja, brak napraw
- Mniejsze straty poprzez brak pierścienia
- Lepszy zasięg strumienia zwartego
- Lepsza przemiana w stan gazowy
-

