



DESCRIZIONE

Ugelli di sfondamento da 3/4" F con getti frontali ad alto impatto a rotazione rallentata. Sono impiegati per la pulizia di fognature con getti d'acqua ad alta pressione.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

I punti di forza degli ugelli Warthog sono la rotazione rallentata e la potenza dei singoli getti. Tutta la portata viene così concentrata in pochi ma estremamente potenti getti di alta qualità. Questa è una combinazione che rende questi ugelli unici ed indispensabili per far fronte alle situazioni più gravose di sfondamento e pulizia.

Il Warthog con testa DS consente di avere 2 ugelli in 1: con la configurazione standard può essere usato per applicazioni di sfondamento chirurgico, mentre con i 2 getti radiali aperti è estremamente aggressivo per applicazioni di pulizia e scarificazione, il tutto fornito in valigetta in plastica, doppio set di inserti e utensili per un cambio rapido della configurazione.

Grazie agli appositi kit questi ugelli possono essere periodicamente sottoposti a manutenzione e durare per anni.

- Disponibile solamente in versione preconfigurata per fattori di portata e pressione corrispondenti alle pompe più comuni;
- Riparabile direttamente sul campo con kit di manutenzione;
- Ricambi e componenti sempre disponibili per una completa rimessa a nuovo dell'ugello;
- Nuovo centratore con alette realizzato di fusione, più resistente e duraturo.

UNIVERSAL

Configurazione dei getti ottimizzata per ottenere i giusti equilibri tra trazione/pulizia e lavaggio/sfondamento.

RACCOMANDAZIONI

Per un efficace ed efficiente funzionamento gli ugelli devono essere appositamente configurati (per quanto riguarda la misura dei singoli fori), in funzione delle caratteristiche della pompa (portata e pressione) e della sezione, lunghezza e tipologia del tubo ad alta pressione. Queste informazioni dovranno essere fornite dal cliente al momento dell'ordine e dovranno essere compatibili con le specifiche tecniche di ogni singolo ugello.

L'operatore dovrà scegliere una pressione di lavoro compatibile con le condizioni della condotta: pressioni di esercizio elevate potrebbero causare danni strutturali alle pareti delle tubazioni.

SPECIFICHE TECNICHE

Raccordo:	3/4"	3/4"
Range di pressione:	80 - 550 bar	80 - 550 bar
Range di portata:	40 - 190 l/min	40 - 190 l/min
DN lavoro:	150 - 450 mm	150 - 450 mm
Tipo di testa:	Standard	DS
Inseriti:	1 x AP2 @15° (avanti) 2 x AP2 @ 30° (dietro)	1 x AP2 @15° (avanti) 2 x AP2 @30° (dietro) 2 x AP2 @85° (radiali)
Lunghezza:	190 mm	190 mm
Diametro:	89 mm	89 mm
Peso:	2 kg	2 kg
Massima pressione:	550 bar	550 bar
Acqua di ricircolo:	No	No
Manutenzione ogni:	50 - 60 hr	50 - 60 hr
Codici	75000.55C	75000.55CD

KIT DI MANUTENZIONE

ST.WH600V	Kit Manutenzione per Warthog WH 3/4"
ST.WH610V	Kit Revisione per Warthog WH 3/4" con fluido viscoso
ST.WH612	Kit Utensili per Warthog WH 3/4"

CENTRATORI

5370.10	Centratore DN140 per ugello Warthog WH 3/4"
----------------	---