



DESCRIZIONE

Ugelli di sfondamento da 1/2" F con getti frontali ad alto impatto a rotazione controllata.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Gli ugelli Warthog WS da 1/2" sono stati progettati per utilizzo in tubazioni comprese tra DN100 e 200 mm e sono comunemente usati con naspi secondari di camion spurgo oppure con mini canal-jet compatti.

Per la loro capacità di rimuovere facilmente grasso e radici, sono la soluzione ottimale per pulire e stasare scarichi di ristoranti, ospedali, residence e campeggi.

Sono disponibili 3 versioni:

- Con raccordo 1/2" F per connettere il tubo ad alta pressione direttamente all'ugello;
- Con uno spezzone di tubo da circa 60 cm, che consente di passare più facilmente le curve nelle tubazioni più piccole
- Con spezzone di tubo e giunto snodato per un più agevole utilizzo nelle curve tecniche a partire da DN100.

É possibile avere gli ugelli con diverse configurazioni di getti:

- Configurazione standard con getti posteriori e getto frontale (15° di inclinazione) per sfondamento ostruzioni;
- Configurazione descaling con getti posteriori e getti radiali (85°) per lavaggio più aggressivo contro le pareti della tubazione

Si consiglia di utilizzare gli ugelli con la guida a gabbia per un utilizzo più efficace nelle tubazioni da 200 mm di diametro e per proteggere gli ugelli stessi contro urti che a lungo andare potrebbero comportare un'usura precoce dell'albero e delle tenute interne.

Per una regolare manutenzione utilizzare kit di manutenzione e revisione con ricambi originali.

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:	1/2" F	1/2" F
Range di pressione:	85 - 345 bar	85 - 345 bar
Range di portata:	34 - 80 l/min	34 - 80l/min
DN lavoro:	100 - 200 mm	100 - 200 mm
Tipo di testa:	Standard	DS
Inserti:	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:	112 mm	112 mm
Diametro:	48 mm	48 mm
Peso:	1,33 kg	1,33 kg
Massima pressione:	345 bar	345 bar
Acqua di ricircolo:	No	No
Manutenzione ogni:	40 - 50 hr	40 - 50 hr
Codici		
<i>Con raccordo 1/2" F:</i>	75000.50C	75000.50KD
<i>Con tubo flessibile:</i>	75000.50B	
<i>Con tubo flessibile e giunto snodato:</i>	75000.50J	

KIT DI MANUTENZIONE

ST.WS600	Kit Manutenzione per Warthog WS 1/2" F
ST.WS610	Kit Revisione per Warthog WS 1/2" F

CENTRATORI

5370.05	Centratore DN120 per ugello Warthog WS 1/2" F
----------------	---