

DESCRIZIONE

Ugello innovativo che consente di utilizzare al meglio l'acqua a disposizione. Un meccanismo interno alla testa consente di cambiare la configurazione dei getti semplicemente rilasciando e riavviando la pressione di esercizio.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE













L'operatore può così scegliere se adottare una configurazione di trazione (con solo getti di spinta) oppure una configurazione di pulizia con soli getti radiali: questo consente di risparmiare ed utilizzare al meglio l'acqua a disposizione, migliorando sensibilmente il rendimento dell'ugello.

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

Art. Nr.		Ø x L										Inserti
		mm	kg							lit/min	mm	
74996.103	3/4"	92 x 210	3,3	1 x 1/8" NPT	15°	4 x 1/8" NPT	100° / 125°	3 x 1/8" NPT	155°	76 - 170	150 - 450	Widia 
74997.02SWT	1"	114 x 260	5,9	1 x 1/8" NPT	15°	4 x 1/8" NPT	100° / 125°	4 x 1/8" NPT	155°	190 - 300	200 - 900	Widia 
74998.01SWT	1" 1/4	110 x 280	5,9	1 x 1/8" NPT	15°	4 x 1/8" NPT	100° / 125°	4 x 1/8" NPT	155°	300 - 380	200 - 900	Widia 