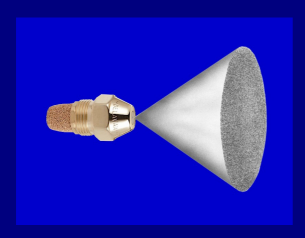


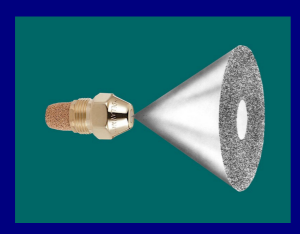
A oaiT

CONO VUOTO: Ugelli del Tipo A sono utilizzati per bruciatori con portata fino a GPH 2.00 là dove la concentrazione dell'aria si trova principalmente all'esterno della fiamma. La distribuzione delle goccioline è principlamente concentrata alla periferià del cono di polverizzazione. Una fine polverizzazione permette una buona accensione ed una fiamma silenziosa.



Tipo B

CONO PIENO: Ugelli del Tipo B sono principalmente utilissati per i brucciatori con una portata superiore a 2.00 GPH, ed anche nel caso in cui si desideri una fiamma longa e concentrata. Assicurano un'accensione rapida e facile del gasolio. Questi ugelli sono indicato soprattutto oer bruciatori ad aria soffiata, per una distribuzione omogenea delle goccioline sull'intero cono di polverizzazione. Oltre 8.00 GPH, il cono tende a diventare più vuoto



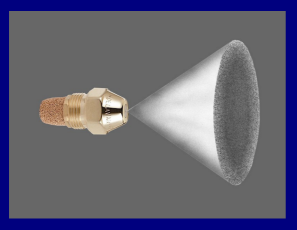
Tipo W

UNIVERSALE: La distribuzione delle goccioline nel cono dell'ugello a bassa portata tende ad essere vuoto. Gli ugelli universali tipo W, forniscono buone prestazioni quando si abbiano del problemi con gli ugelli a cono vuoto e cono pieno. Generalmente possono sostituire gli ugelli a cono vuoto e a cono pieno tra gph 0.40 e 8.00.



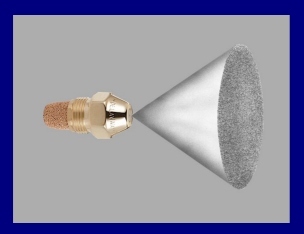
Tipo E

CONO SEMI-VUOTO: Ugelli del Tipo E è stato sviluppato per quei bruciatori di basssa potenzialità che necessitano di un semi-vuoto. Una felice combinazione che consente una combustione silenziosa.



Tipo R - D

CONO PIENO CONCENTRATO: Ugelli del Tipo R-D hanno un'alta concentrazione di goccoline nel contro del cono. Essi sono particolamente indicati par quei bruciatori ald alta concentrazione d'aria. La media delle goccolino è leggermente più grossa di quella ottenuta con il modello tipo B (sino a 2.00 GPH)



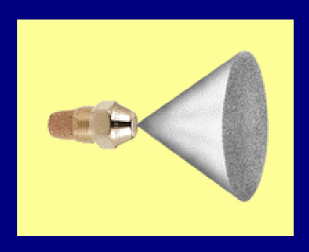
Tipo AR - D

CONO PIENO SPECIALE: Ugelli Tipo AR-D sono simili al tipo B, ma con una più bassa concentrazione di goccioline nel centro del cono. Sono particolamente indicati per quei bruciatori di bassa /media portata (sino a 2.00 GPH)



Tipo DOF - A

Il ugello Del-O-Flo sfrutta un brevetto sulla concezione delle canali tangenziali Il principio consiste in una relazione lunghezza/profondità delle canali molto piccolo, impedendo l'ostruzione Le canali brevi mantengono la velocità dello smaltimento turbolento, impedendo così l'agglomerazione, il deposito e l'ostruzione con le piccole particelle



Ugelli Del-O-Flo® sono perfettamente intercambili con i modelli tipo A e B. Il modello DEL-O-FLO è disponibile per portata da 0.40 GPH sino a 0.85 GPH

Tipo DOF - B

7 bar	10 bar			Typo A & B			
gph	kg/h	30°	45°	60°	70°	80°	90°
0,30	1,10						
0,40	1,50						
0,50	1,90						
0,55	2,15						
0,60	2,30						
0,65	2,50						
0,75	2,90						
0,85	3,25						
0,90	3,45						
1,00	3,85						
1,10	4,25						
1,20	4,60						
1,25	4,80						
1,35	5,20						
1,50	5,75						
1,65	6,30						
-	non disponible			ordine speciale			disponible
7 bar	10 bar			Туро W			
gph	kg/h	30°	45°	60°	70°	80°	90°
0,30	1,10						
0,40	1,50						
0,50	1,90						
0,55	2,15						
0,60	2,30						
0,65	2,50						
0,75	2,90						
0,85	3,25						
0,90	3,45						
1,00	3,85						
1,10	4,25						
1,10	4,60						
1,25	4,80						
1,35	5,20						
1,50	5,20 5,75						
1,65	6,30			10.00			11.
	non disponible			ordine speciale			disponible
7 bar	10 bar			Typo R- & AR-D		Туро Е	
gph	kg/h	60°	70°	80°	90°	45°	60°
0,30	1,10						
0,40	1,10						
0,40	1,50						
0,50	2,15						
0,55	2,15						
0,60	2,30 2,50						
0,75	2,90						
0,85	3,25						
0,90	3,45						
1,00	3,85						
1,10	4,25						
1,20	4,60						
1,25	4,80						
1,35	5,20						
1,50	5,75						
1,65	6,30						
7 bar	7 bar			Typo R-I	0 & AR-D		
gph	kg/h	30°	45°	60°	70°	80°	90°
1,75	5,45						
2,00	6,20						
	non disponible		ordine speciale disponible				
	non alapanible			oranno opeciaio			anopor indic

7 bar	7 bar		Typo A & B & W						
gph	kg/h	30°	45°	60°	70°	80°	90°		
1,75	5,45								
2,00	6,20								
2,25	6,95								
2,5	7,75								
2,75	8,50								
3	9,30								
3,25	10,00								
3,5	10,85								
4,00	12,40								
4,50	13,95								
5,00 5,50	15,50 17,00								
6,00	18,60								
6,50	20,15								
7,00	21,70								
7,50	23,25								
8,00	24,80								
	non disponible			ordine speciale			disponible		
	non disponible			ordine opeoidie			dioponible		
7 bar	7 bar			Туро А & В					
gph	kg/h	30°	45°	60°	70°	80°	90°		
8,50	23,35								
9,00	27,90								
9,50	29,45								
10,00	31,00								
11,00	34,10								
12,00	37,20								
13,00	40,30								
14,00	43,40								
15,00	46,50								
16,00	49,59								
17,00	52,70								
18,00 19,00	55,80 58,90								
20,00	62,00								
22,00	68,20								
24,00	74,40								
26,00	80,59								
28,00	86,80								
30,00	93,00								
32,00	99,20								
35,00	108,50								
40,00	124,00								
45,00	139,50								
50,00	155,00								
	non disponible			ordine speciale			disponible		
7 bar	10 bar			Dol O Flo	Гуро А & В				
gph	kg/h	30°	45°	60°	70°	80°	90°		
0,30	1,10	30	40	-00	70	- 00	30		
0,30	1,10								
0,40	1,90								
0,55	2,15								
0,60	2,30								
0,65	2,50								
0,75	2,90								
0,85	3,25								
	non disponible			ordine speciale			disponible		
	on aloportiolo			James opeolate			and pormote		