

DESCRIPTION

- Produit une pulvérisation à cône creux à l'aide d'un déflecteur externe.
- Distribution relativement uniforme à basse pression.
- Produit des gouttelettes plus grossières qu'un jet normal à cône creux.
- L'angle de pulvérisation standard est de 164°, mais il est disponible avec d'autres angles de pulvérisation.
- Le déflecteur à pivot est à ressort et se soulève sous la pression pour produire le motif de pulvérisation. Lorsque la pression diminue, l'axe retourne à son siège
- Fabriqué avec un filetage mâle 3/4"
- Fabriqué en acier inoxydable 316

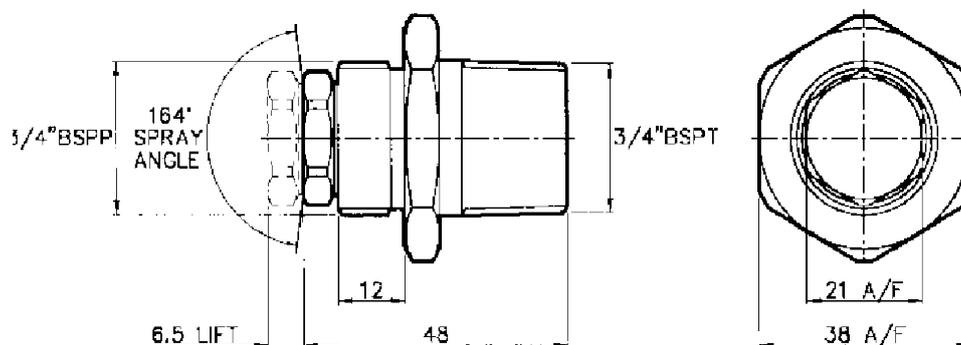


DONNÉES TECHNIQUES

TYPE	Débit (lpm) @ pression (Bar)							
	0,7	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
3/4" PU 50	9,61	11,61	16,07	19,89	22,77	25,50	27,93	30,19
3/4" PU 60	11,44	13,84	19,20	23,67	27,23	30,69	33,61	36,14
3/4" PU 70	13,27	16,07	22,77	27,46	32,14	35,88	39,30	42,54
3/4" PU 80	15,10	18,75	25,45	31,72	36,61	41,06	44,98	48,03
3/4" PU 90	16,73	20,00	28,95	35,10	40,95	45,02	50,01	54,00
3/4" PU 100	19,21	22,77	31,70	39,30	45,53	51,00	55,87	60,38
3/4" PU 125	24,01	28,46	39,62	49,12	56,91	63,75	69,83	75,48
3/4" PU 150	28,6	34,2	48,4	59,3	68,4	76,5	83,8	90,5

Pression maximale recommandée : 14 bar.g.

DIMENSIONS



COMMENT COMMANDER

3/4" PU type
3/4" PU 150