



APLICAÇÕES

- Lavagens de ar e gases
- Controle de impurezas
- Abatimento de espumas
- Resfriamentos
- Dosadores

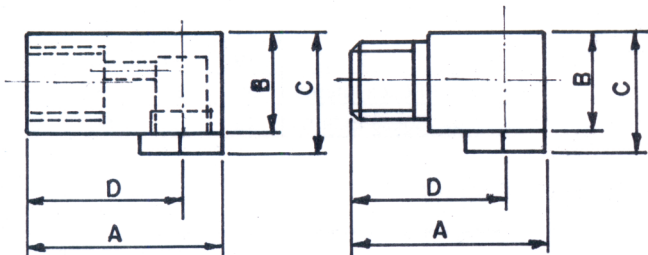
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ângulos e jatos variáveis de acordo com a pressão
- Rosca BSP/NPT - Interna/Externa
- Tampa removível para limpeza

PROJEÇÃO



DADOS TÉCNICOS



		Rosca			
		1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
A		27	34	39	50
B		□ 5/8"	□ 3/4"	□ 3/4"	□ 1"
C		21	28	28	36
D		19	24	28	37
Peso gramas	Rosca Interna	50	60	95	125
	Rosca Externa	45	55	90	120

TABELA DE DESEMPENHO

Conexão ↓	Código ↓	Vazão l/min						Ângulo de Aspersão		
		Pressão kg/cm2						1	2	3
		1	1,5	2	2,5	3	4			
1/8"	1815	0,50	0,65	0,70	0,80	0,90	1,00	125°	120°	115°
	2520	0,95	1,15	1,30	1,45	1,60	1,85	125°	120°	115°
	2525	1,15	1,45	1,65	1,80	2,00	2,30	120°	120°	115°
	3430	1,75	2,15	2,40	2,70	3,00	3,40	125°	120°	115°
	3434	2,00	2,40	2,80	3,10	3,40	3,90	125°	120°	115°
	3440	2,40	2,90	3,30	3,60	4,00	4,60	120°	120°	115°
1/4"	2525	1,15	1,40	1,50	1,70	1,90	2,20	120°	120°	115°
	2534	1,45	1,75	1,95	2,20	1,40	2,80	120°	115°	115°
	3034	1,80	2,20	2,45	2,65	2,90	3,35	115°	115°	115°
	3040	2,00	2,40	2,80	3,10	3,40	3,90	120°	120°	115°
	3440	2,40	2,90	3,25	3,60	4,00	4,60	120°	120°	115°
	3445	2,70	3,30	3,65	4,10	4,50	5,20	125°	120°	115°
3/8"	2534	1,45	1,75	1,95	2,20	2,40	2,80	120°	115°	115°
	3034	1,80	2,20	2,45	2,65	2,90	3,35	115°	115°	115°
	3040	2,00	2,40	2,80	3,10	3,40	3,90	120°	120°	115°
	3440	2,40	2,90	3,25	3,60	4,00	4,60	120°	120°	115°
	3445	2,70	3,30	3,65	4,10	4,50	5,20	125	120°	115°
	4050	3,60	4,60	5,30	5,90	6,50	7,50	120°	120°	115°
1/2"	4747	3,60	4,60	5,30	5,90	6,50	7,50	120°	120°	115°
	6363	7,80	9,60	11,5	12,8	14,0	16,2	120°	115°	110°
	6380	10,3	12,8	14,8	16,6	18,2	21,0	115°	110°	110°
	8080	14,8	18,1	20,8	23,2	25,4	29,3	110°	105°	100°
	8095	18,5	23,0	26,0	31,0	34,0	39,2	110°	105°	105°

MATERIAL: LATÃO - INOX 304 - INOX 316 - Outros materiais sob consulta.

ESPECIFICAR NO PEDIDO: MODELO, CÓDIGO, TIPO DE ROSCA E MATERIAL.