

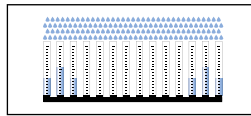
СТРУЯ С ОТКЛОНЕНИЕМ

Полоконусные форсунки серии RO с отклонением распыла специально разработаны для противопожарного оборудования. Они превосходно атоمیзируют воду, а струя с отклонением обеспечивает очень широкую зону охвата распыла. Геометрия распыла формируется благодаря попаданию жидкости из отверстия форсунки на расположенный ниже дефлектор, имеющий особый дизайн с пазами и установленный на корпусе сопла напротив выпускного отверстия. Все форсунки серии RO сертифицированы в соответствии с нормами Европейского Союза о противопожарной охране.

- Стандарт резьбы: BSPT, NPT
- Типичные области применения
Противопожарное оборудование: тушение огня, охлаждение
Прочие области применения: промывка цистерн, промывные башни



Сечение распыла



Полоконусное распределение



ПОЛОКОНУСНЫЕ ФОРСУНКИ



Код	Крепление	Материал фильтра	
		Медь	Нерж.ст
FB	BSP/BSPT	•	
FN	NPT	•	
GB	BSP/BSPT		•
GN	NPT		•
SN	NPT	НЕТ ФИЛЬТРА	

Код	RG дюйм	D мм	Расход при значениях давления (л/мин) (бар)						CH мм	H мм	
			1.0	3.0	5.0	6.0	7.0	10.0			
130°	RO Y 1810 xx yy	1/2"	3.0	4.8	8.1	10.3	11.3	12.2	14.5	25	65
	RO Y 2115 xx yy		3.5	6.7	11.5	14.9	16.4	17.6	20.5		
	RO Y 2156 xx yy		4.0	9.0	15.6	20.0	22.0	24.0	29.0		
	RO Y 2198 xx yy		4.5	11.5	19.8	25.0	28.0	30.0	36.0		
	RO Y 2270 xx yy		5.0	15.8	27.0	35.0	39.0	42.0	50.0		
	RO Y 2300 xx yy		5.5	18.0	30.0	40.0	44.0	48.0	57.0		
	RO Y 2390 xx yy		6.0	23.0	39.0	50.0	55.0	60.0	71.0		
	RO Y 2470 xx yy		6.5	27.0	47.0	61.0	66.0	72.0	86.0		
	RO Y 2550 xx yy		7.0	31.0	55.0	72.0	77.0	84.0	91.0		
	RO Y 2700 xx yy		8.0	41.0	70.0	92.0	103	112	130		
	RO Y 2910 xx yy		9.0	52.0	91.0	117	129	140	165		
RO Y 3110 xx yy		10.0	64.0	110	139	152	165	200			
RO Y 3164 xx yy		12.0	95.0	164	214	236	255	290			
130°	RO Y 1811 xx yy	3/4"	3.0	4.8	8.1	10.3	11.3	12.2	14.5	27	65
	RO Y 2116 xx yy		3.5	6.7	11.5	14.9	16.4	17.6	20.5		
	RO Y 2157 xx yy		4.0	9.0	15.6	20.0	22.0	24.0	29.0		
	RO Y 2199 xx yy		4.5	11.5	19.8	25.0	28.0	30.0	36.0		
	RO Y 2271 xx yy		5.0	15.8	27.0	35.0	39.0	42.0	50.0		
	RO Y 2301 xx yy		5.5	18.0	30.0	40.0	44.0	48.0	57.0		
	RO Y 2391 xx yy		6.0	23.0	39.0	50.0	55.0	60.0	71.0		
	RO Y 2471 xx yy		6.5	27.0	47.0	61.0	66.0	72.0	86.0		
	RO Y 2551 xx yy		7.0	31.0	55.0	72.0	77.0	84.0	91.0		
	RO Y 2701 xx yy		8.0	41.0	70.0	92.0	103	112	130		
	RO Y 2911 xx yy		9.0	52.0	91.0	117	129	140	165		
RO Y 3111 xx yy		10.0	64.0	110	139	152	165	200			
RO Y 3165 xx yy		12.0	95.0	164	214	236	255	290			

Полный код форсунки



- V31 — Нержавеющая сталь AISI 316L
- T1 — Латунь
- T8 — Никелированная латунь
- T81 — Латунь с химическим никелированием

КАК СОСТАВИТЬ КОД ФОРСУНКИ
 ПРИМЕР: ROY 1810 V31FB