

## Válvulas de descarga externas

Utilizadas en contenedores ASME y DOT, todas las partes operativas de estas válvulas están fuera de la conexión del contenedor, por lo que deben estar protegidas contra daños mecánicos.

Las válvulas de descarga externas utilizan latón como material de construcción. El rango de temperatura estándar del producto es de -20 a 160 °F/-29 a 71 °C.

Las tapas protectoras se envían con las válvulas de descarga externas Fisher $^{\text{TM}}$ . Las tapas de repuesto se pueden pedir por separado (consulte a continuación).

TIPO	TIPO DE CONTENEDOR	CONEXIÓN DEL CONTENEDOR, PULG.	PRESIÓN DEL INICIO DE LA DESCARGA		PRESIÓN MÁS ACUMULACIÓN		CAPACIDAD	ACCESORIO	
			psig	bar	psig	bar	DE CAUDAL, SCFM/SCMH DE AIRE	Adaptador para conexión de salida	Tapa protectora
H110-250 <sup>(1)</sup>	ASME	1/4MNPT	- 250	17,2	<u></u> -		310/527	P174 <sup>(3)</sup>	P206
H125-250		1/2 MNPT					610/1036		
H135-250 <sup>(1)</sup>							594/1009		
H150-250		3/4 MNPT					580/985		
H160-250(1)							605/1028		
H185-250 <sup>(1)</sup>							2223/3777		P145
H185-275(1)			275	19,0			2456/4173		
H110-312 <sup>(1)</sup>		1/4MNPT	312	21,5			390/663		P206
H135-312 <sup>(1)</sup>		1/2 MNPT					765/1300	P174 <sup>(3)</sup>	
H160-312		3/4MNPT							
H123 <sup>(1)</sup>	DOT o descarga hidrostática  Hidrostática	1/4MNPT	375	25,9					
H148 <sup>(1)</sup>		1/2 MNPT					903/1534(2)	P174 <sup>(3)</sup>	
H173 <sup>(1)</sup>		3/4MNPT							
H120-35		1/4MNPT	35	2,4	60	4,1	77/131		
H120-60			60	4,1	85	5,9	105/178		
H120-120			120	8,3	145	10	165/281		
H120-150			150	10,3	180	12	191/325		
H120-175			175	12,1	210	14	224/380		P206
H120-200			200	13,8	240	17	262/445		
H120-225			225	15,5	270	19	280/476		
H120-275			275	19,0	330	23	303/515		
H120-350			350	24,1	420	29	445/756		
H124 <sup>(1)</sup>			450	31,0					
H144 <sup>(1)</sup>		1/2 MNPT							
H174 <sup>(1)</sup>		3/4MNPT							

<sup>1.</sup> Con certificación UL® sección 132.



 $<sup>2.\</sup> La\ capacidad\ de\ agua\ del\ cilindro\ DOT\ es\ de\ 500\ lb/227\ kg,\ aprobado\ por\ la\ Oficina\ de\ Explosivos\ y\ CGA.$ 

<sup>3. 1/2</sup> pulg. FNPT.