

# NO.1

# 鋳鋼製フランジ形ストップバルブ

## Carbon Steel Flange Type Stop Valves

呼び径 8<sup>A</sup> ~ 80<sup>A</sup>  
Size

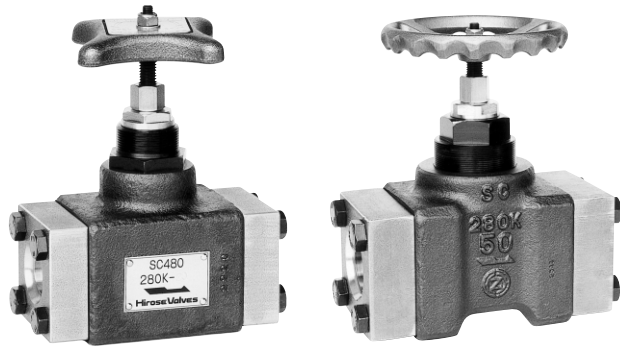
(財)日本海事協会 鋼船規則準拠  
使用形式承認番号 92 FV901B

モデルナンバ Model No. **HF - 1280**

標準仕様 Standard Specifications

最高使用圧力 Max. Working Pressure	28MPa
漏れ検査圧力 Seat Test Pressure	31MPa
耐圧検査圧力 Shell Test Pressure	42MPa

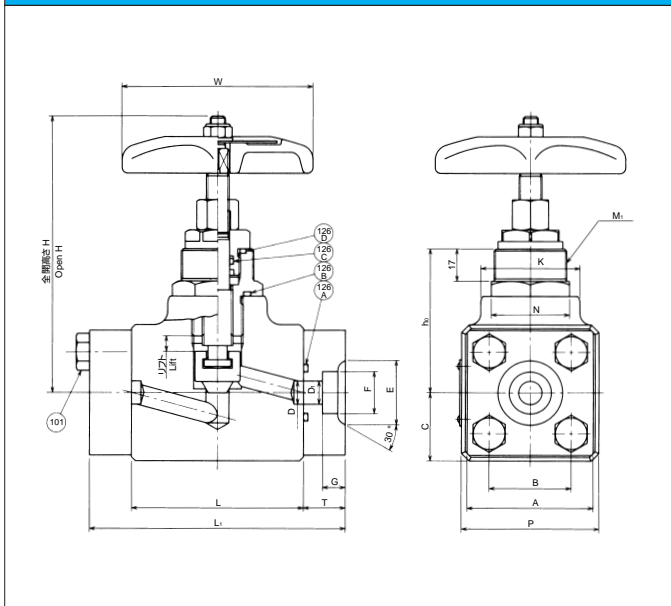
油圧記号  
Symbol



フランジは、JIS F 7806 280Kに準じます。  
ユニット・パネルの表面にハンドルを出すときは、パネル取付ナット(オプション)で、バルブをパネルに取付けることができます。

Flange types should be per JIS F 7806, 280K flange.  
When mounting valve on the unit panel, please inquire and use panel nut (option).

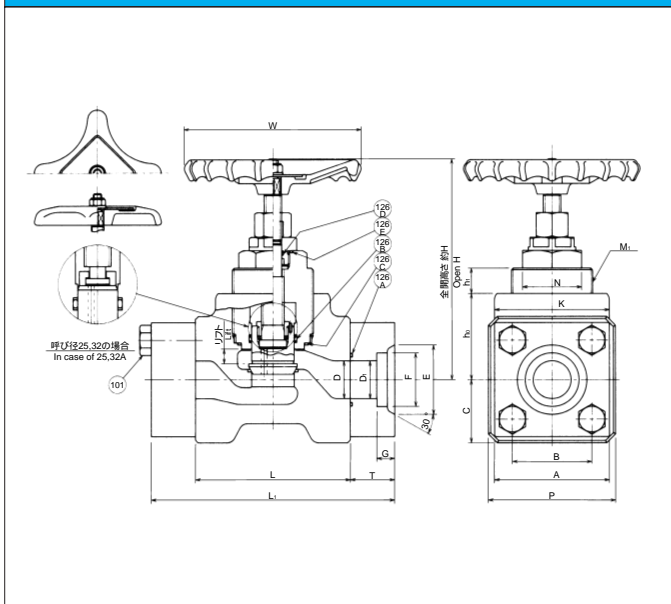
### HF - 1280 - 8 ~ 20 - 11



モデルナンバ Model No.	口径 Bore	高寸 Distance				相 フランジ Flange								ふた Bonnet	
		D	L	L <sub>1</sub>	P	D <sub>1</sub>	E	F	G	A	B	101ボルト Bolt 呼び寸法 Size	数 No.	T	六角対辺×対角 Hexagon N
HF-1280-8-11	12.3	90	134	72	7.8	24	14.3	10	66	43	M10x40	8	22	41x47.3	M38x1.5
HF-1280-10-11	12.3	90	134	72	10.9	30	17.8	10	66	43	M10x40	8	22	41x47.3	M38x1.5
HF-1280-15-11	12.3	90	134	72	12.3	34	22.2	12	66	43	M10x40	8	22	41x47.3	M38x1.5
HF-1280-20-11	16.2	100	150	79	16.2	40	27.7	12	72	48	M10x40	8	25	46x53.1	M40x1.5

モデルナンバ Model No.	リフト Lift	W	H	h <sub>0</sub>	c	Oリング呼び番号 O-Ring Size (JIS B 2401)				質量 Mass (kg)	
						126A	126B	126C	126D		
HF-1280-8-11	52	8	100	155	76	36	P20	G30	P12.5	G25	5.9
HF-1280-10-11	52	8	100	155	76	36	P20	G30	P12.5	G25	5.9
HF-1280-15-11	52	8	100	155	76	36	P20	G30	P12.5	G25	5.9
HF-1280-20-11	60	10	120	173	89	39.5	G25	G35	P12.5	G25	7.8

### HF - 1280 - 25 ~ 80 - 11



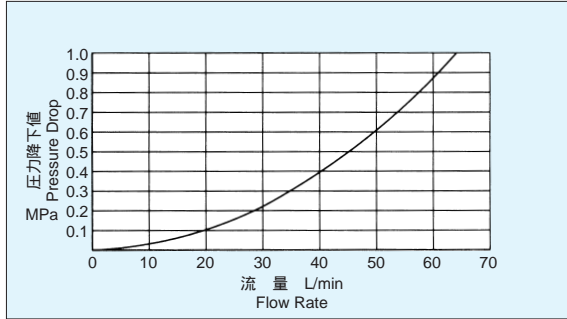
モデルナンバ Model No.	口径 Bore	高寸 Distance				相 フランジ Flange								ふた Bonnet	
		D	L	L <sub>1</sub>	P	D <sub>1</sub>	E	F	G	A	B	101ボルト Bolt 呼び寸法 Size	数 No.	T	六角対辺×対角 Hexagon N
HF-1280-25-11	21.2	135	205	93	21.2	48	34.5	14	85	58	M12x50	8	35	41x47.3	M 60x2
HF-1280-32-11	29.9	150	220	106	29.9	60	43.2	18	98	68	M16x60	8	35	50x57.7	M 64x2
HF-1280-40-11	34.4	160	240	113	34.4	66	49.1	20	105	74	M16x65	8	40	54x62.4	M 76x2
HF-1280-50-11	43.1	175	275	144	43.1	79	61.1	20	130	90	M20x80	8	50	67x77.4	M 90x2
HF-1280-65-11	57.3	210	330	162	57.3	100	77.1	25	150	108	M22x95	8	60	71x82	M100x2
HF-1280-80-11	66.9	250	380	186	66.9	114	90	25	170	120	M24x100	8	65	77x88.9	M115x2

モデルナンバ Model No.	h <sub>0</sub>	h <sub>1</sub>	K	C	リフト Lift	W	H	Oリング呼び番号 O-Ring Size (JIS B 2401)					質量 Mass (kg)
								126A	126B	126C	126D	126E	
HF-1280-25-11	67	27	88	46.5	9	120	185	G30	P25	G 45	P12.5	G25	13.4
HF-1280-32-11	76	27	95	53	10	140	207	G40	P32	G 50	P16	G35	18.4
HF-1280-40-11	84	29	108	56.5	13	160	222	G45	P38	G 60	P16	G35	23.4
HF-1280-50-11	98	29	130	72	17	200	269	G55	P48	G 75	P20	G40	41.1
HF-1280-65-11	108	29	145	81	22	250	316	G70	P60	G 85	P22	G40	60.1
HF-1280-80-11	129	29	165	93	27	300	363	G80	P71	G100	P24	G45	88.1

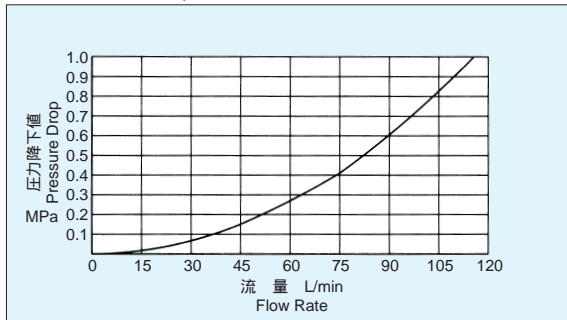
特性は粘度 $32\text{mm}^2/\text{s}$ における代表性能です。

The following characteristic is a representative performance at viscosity  $32\text{mm}^2/\text{s}$ .

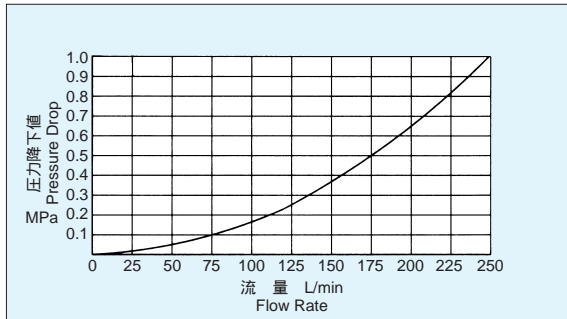
HF - 1280 - 8 - 11



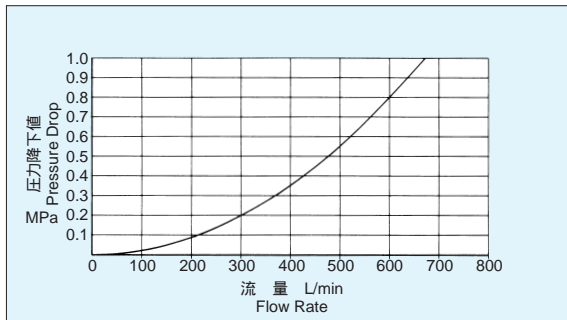
HF - 1280 - 10,15 - 11



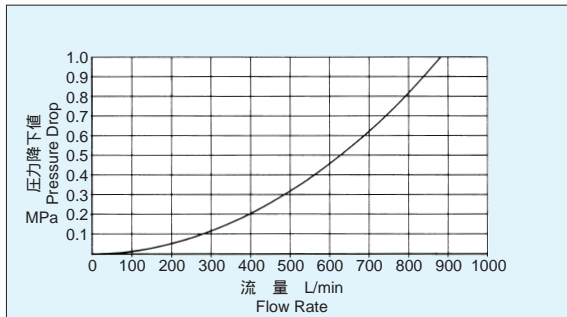
HF - 1280 - 20 - 11



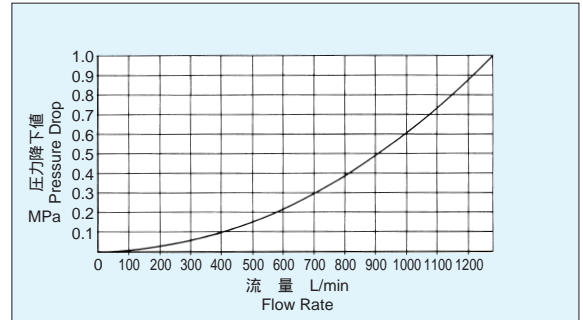
HF - 1280 - 25 - 11



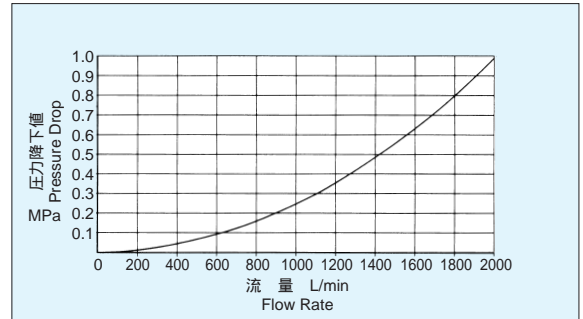
HF - 1280 - 32 - 11



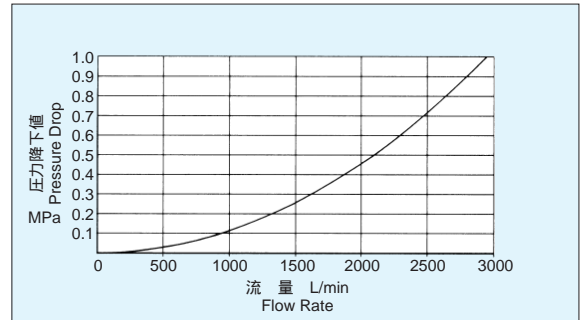
HF - 1280 - 40 - 11



HF - 1280 - 50 - 11



HF - 1280 - 65 - 11



HF - 1280 - 80 - 11

