

วาล์วลดแรงดันน้ำ

เพราะแรงดันน้ำที่ถูกส่งผ่านท่อเข้าไปติดตั้งจุดต่างๆในโรงงานเป็นอะไรที่ไม่นิ่ง จึงควรมีอุปกรณ์ที่ช่วยปรับระดับแรงดันน้ำให้คงที่เพื่อยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น อุปกรณ์ตัวนี้สามารถช่วยคุณได้ ไม่ว่าจะเป็นเรื่อง ยืดอายุการใช้งานของท่อลำเลียง ช่วยลดเสียง และยังช่วยในเรื่องของการประหยัดน้ำอย่างมีนัยยะ โดยการลดแรงดันน้ำจาก 6 บาร์ เป็น 3 บาร์ ซึ่งสามารถช่วยประหยัดน้ำได้ถึง 30%

นอกจากนี้ แรงดันน้ำในเวลากลางวันและกลางคืนเป็นอะไรที่แตกต่างกันอย่างมาก เพราะความต้องการใช้น้ำในเวลากลางคืนจะน้อยกว่ากลางวันเยอะ ดังนั้นการติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยปรับแรงดันต้นน้ำและปลายน้ำจะช่วยถนอมท่อลำเลียงของคุณได้เป็นอย่างดี

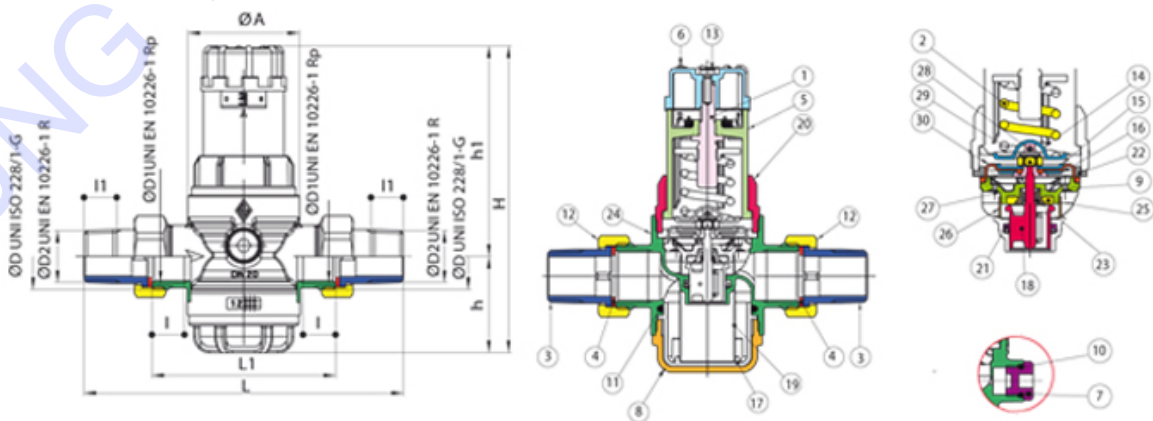
บริษัท กรุงไทยอุปกรณ์ จำกัด มีความยินดีที่จะนำเสนอวาล์วลดแรงดันน้ำจากยุโรป ที่สามารถช่วยยืดอายุการใช้งานของท่อลำเลียงและช่วยคุณประหยัดน้ำได้มากยิ่งขึ้น ดังรายละเอียดด้านล่างนี้

- วาล์วลดและควบคุมแรงดัน เซ็ทค่าแรงดันออกที่ 1,5 – 6 บาร์ upstream 500 micron flow filtering system เชื่อมต่อกับแหวนสกรู (ring nut) และ Male union tail

วาล์วลดแรงดันน้ำ Model: EURO 300000



วาล์วลดแรงดัน แบบมีหัวปรับแรงดันอยู่ด้านบน



POS.	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	OTTONE CW 614N UNI EN 12164	1
2	ACCIAIO /STEEL C85 CL C	1
3	OTTONE CW 617N UNI EN 12165	2
4	FIBRA/FIBER	2
5	PPA	1
6	PA6	1
7	PA6	2
8	OTTONE CW 617N UNI EN 12165	1
9	NBR	1
10	NBR	2
11	EPDM PEROX	1
12	OTTONE CW 617N UNI EN 12165	2
13	ACCIAIO/STEEL	1
14	ACCIAIO/STEEL DD11	1
15	ACCIAIO/STEEL DD11	1
16	OTTONE CW 617N UNI EN 12165	1
17	PA 12	1
18	ACCIAIO INOX/S.STEEL 1.4408 CF8M	1
19	ACCIAIO INOX AISI 304	1
20	PA	1
21	NBR	1
22	POM	1
23	OTTONE CW 614N UNI EN 12164	1
24	OTTONE CW 617N UNI EN 12165	1
25	NBR	1
26	ACCIAIO INOX/S.STEEL AISI 304	1
27	POM	1
28	OTTONE CW 614N UNI EN 12164	1
29	ACCIAIO INOX/S.STEEL AISI 304	1
30	NBR	1

SIZE	DN	ØD	ØD1	ØD2	I	I1	L	L1	ØA	h	h1	H	PN	Kg
1/2"	15	3/4"	1/2"	1/2"	15	15	140	80	56	48	105	153	30	0,75
3/4"	20	1"	3/4"	3/4"	16,3	16,3	160	92	56	48	105	153	30	0,97
1"	25	1"1/4	1"	1"	19,1	19,1	185	105	72	54,5	121	175	30	1,46
1"1/4	32	1"1/2	-	1"1/4	21,4	21,4	194	109	72	54,5	121	175	30	1,62

Temperature range (air and water) -10°C + 70°C