

Détendeur DN 15 - 150

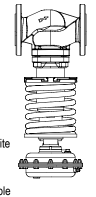
ARI-PREDU®

Détendeur à passage droit avec actionneur à membrane déroulante DMA

· Actionneur à membrane déroulante

Fonte grise Fonte à graphite sphéroïdal Acier moulé Acier inoxydable

Fig. 701



Page 2

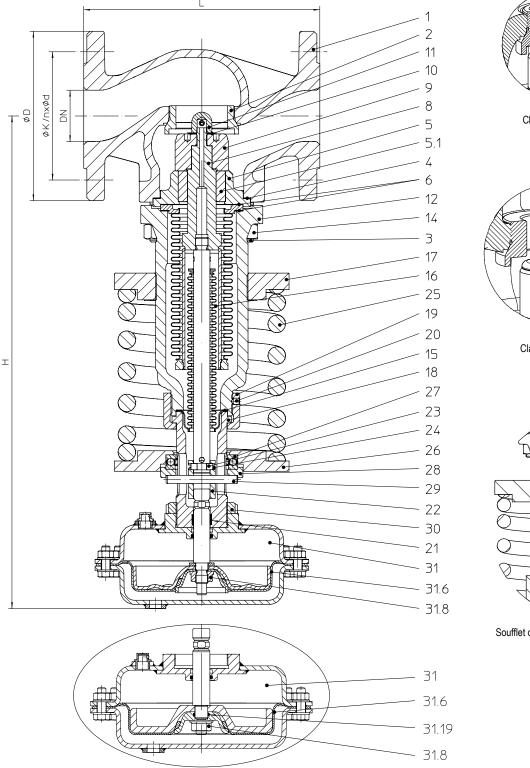


Caractéristiques:

- · Conception compacte
- · Construction sans colonne
- Réglage précis et simple de la valeur de consigne
- Plages des valeurs de consigne indépendantes du diamètre
- Changement aisé de ressort et d'actionneur
- 5 tailles d'actionneurs échangeables
- 3 tailles de ressorts échangeables
- Equilibrage de pression par soufflet en acier inoxydable
- Etanchéité de tige assurée par soufflet en acier inoxydable
- Clapet avec bord du siège à portée conique
- Bague de siège vissée
- Valeurs Kvs réduits (en option sur certains DN)
- Réducteur de bruit à cage perforée (en option)
- Clapet à portée souple PTFE (en option)



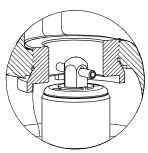
Détendeur à passage droit avec actionneur à membrane déroulante DMA



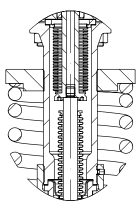
Acier inoxydable - actionneur



Clapet DN 15 - 32



Clapet DN 40 - 150



Soufflet d'étanchéité DN 15 - 40

Figure	Pression nominale	Matériau	Diamètre nominal	Plages de pression détendue (aval)	Actionneur				
12.701	PN16	EN-JL1040	DN15-150	0,2 - 16 barü					
22.701	PN16	EN-JS1049	DN15-150		DMA 400				
23.701	PN25	EN-JS1049	DN15-150		DMA 250				
34.701	PN25	1.0619+N	DN15-150		DMA 160				
35.701	PN40	1.0619+N	DN15-150		DMA 80				
62.701	PN16	1.4581	DN15-150		DMA 40				
65.701	PN40	1.4581	DN15-150						
Caractéristiques techniques de l'actionneur of inage 6									



DN					45	- 00	0.5	- 00	1 40		F0	1 05		100	105	450
DN					15	20	25	32	40		50	65	80	100	125	150
Valeur K	vs															
		stand	lard	(m³/h)	3,2	5	8	12,5	20	<u> </u>	32	50	80	125	190	280
Valeur Kvs	/S	réduites	(m³/h)	0,1 / 0,4 / 1 / 2,5	0,1 / 0,4 / 1 / 2,5 / 4	0,1 / 0,4 / 1 / 2,5 / 4 / 6,3										
ø du sièg	e			(mm)	18	22	25	32	40	,	50	65	80	100	125	150
Course				(mm)	4	5	6	8	8		10	11	13	16	19	22
Pression admissible		ntielle r	nax	(bar)	40	40	25	25	25		25	20	20	20	16	16
Taux de f	uite						classe de fu	uite I selo	n DIN EN 13	49 ou [DIN EN	N 60534-4 (:	≤ 0,05% de	Valeur Kvs		
Longueu	ır face	à face	FTF série	1 selon DIN	EN 558											
L				(mm)	130	150	160	180	200	2	230	290	310	350	400	480
Brides se	elon Di	IN EN	1092-1 / -2							Alé	sages	de bride/ tol	érances d'é	paisseur se	I. DIN 2533	/2544/2545
ØD		PN16	;	(mm)	95	105	115	140	150	1	165	185	200	220	250	285
טש		PN25	5 / 40	(mm)	95	105	115	140	150	1	165	185	200	235	270	300
ØK		PN16	5	(mm)	65	75	85	100	110	1	125	145	160	180	210	240
DIX .		PN25		(mm)	65	75	85	100	110	_	125	145	160	190	220	250
n x Ød		PN16		(mm)	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	_	x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22
		PN25	5 / 40	(mm)	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4:	x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22	8 x 26	8 x 26
Dimension	ons															
		DMA	400	(mm)	495	495	500	500	540	5	540	545	585	610	650	690
		DMA	250	(mm)	455	455	460	460	500	. 5	500	505	545	585	610	650
Н		DMA	160	(mm)	440	440	440	440	480	4	180	490	530	550	590	630
		DMA		(mm)	435	435	440	440	480	_	180	485	530	550	590	630
		DMA	40	(mm)	435	435	440	440	480	4	180	485	530	550	590	630
Poids																
40.704 /		avec	DMA 400	(kg)	26	27	28	30	35	_	41	48	70	85	125	158
12.701 / 22./23.70	11 /	avec	DMA 250	(kg)	21	22	23	25	30	_	36	43	65	83	123	156
34./35.70		avec	DMA 160	(kg)	19	20	21	23	28	_	34	41	63	81	121	154
62./65.70			DMA 80	(kg)	18	19	20	22	27	_	33	40	62	80	120	153
		avec	DMA 40	(kg)	17	18	19	21	26	<u> </u>	32	39	61	79	119	152
Plages d	e pres	sion d	étendue (a	val)							_					
				(bar(eff))	0,2 -	0,6	0,5 - 1,	2	0,8 - 2	5		2 - 5	4	1,5 - 10	8	- 16
Actionne	eur			(cm ²)	DMA	400	DMA 25	50	DMA 1	60		DMA 80		DMA 40		
PN-max.	(Action	neur)		(bar(eff))	1,6	6	2,5		6			10	20		20	
Numéro d	d'extrér	nité de	ressort		04		04		07			07		07		10
DN				15	20	25	32	40		50	65	80	100	125	150	
Bande pr	roporti	ionnell	e (Combina	aison du dét	endeur et de	e l'actionne	ır en +/- bar)								
	DMA		S	0,2 - 0,6	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	,06	0,07	0,08	0,08	0,10	0,15
=	DMA		al-la sion:	0,5 - 1,2	0,09	0,09	0,06	0,08	0,09	_	,09	0,10	0,15	0,10	0,15	0,23
Actionneur (cm²)	DMA	160	n ava ores: eff))	0,8 - 2,5	0,15	0,20	0,15	0,20	0,20	0	,25	0,25	0,30	0,35	0,40	0,50
ctior (cr	DMA	80	de p	2,0 - 5,0	0,40	0,45	0,40	0,45	0,35	0	,40	0,45	0,50	0,60	0,75	0,90
Ā	DMA	40	Pression aval-la plage de pressions (bar(eff))	4,5 - 10,0	0,55	0,55	0,60	0,65	0,70	0	,75	0,80	0,85	0,90	1,20	1,35
	DMA		م	8,0 - 16,0	0,80	0,85	1,00	1,05	1,10	1	,25	1,30	1,50	1,75	1,80	2,00
Les détendeurs																. ,

Les détendeurs sont des organes de réglage à action proportionnelle qui engendrent un écart de régulation dépendant de leur construction. L'écart de régulation réel dépend de la charge du détendeur, c'est à dire du Kv à régler en service:

(Kv en service/ Kvs) x Bande proportionnelle = écart de régulation réel

Les valeurs indiquées sont des valeurs de référence qui peuvent varier sur site en fonction de l'installation.

Tableau: press	ions/températi	ures		Les valeurs intermédiaires d interpolation linéaire entre la					
selon DIN EN 1092-2 -60°C jusqu'à <-10°C*				-10°C jusqu'à 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
EN-JL1040	PN16	(bar)		16	14,4	12,8	11,2	9,6	
EN-JS1049	PN16	(bar)	sur demande	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2
EN-JS1049	PN25	(bar)	sur demande	25	24,3	23	21,8	20	17,5
selon norme d	'usine ARI		-60°C jusqu'à <-10°C*	-10°C jusqu'à 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
1.0619+N	PN25	(bar)	18,7	25	23,9	22	20	17,2	16
1.0619+N	PN40	(bar)	30	40	38,1	35	32	28	25,7
selon DIN EN 1092-1 -60°C jusqu'à <-10°C*			-60°C jusqu'à <-10°C*	-10°C jusqu'à 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
1.4581	PN16	(bar)	8	16	15,6	14,9	14,1	13,3	12,8
1.4581	PN40	(bar)	20	40	39,2	37,3	35,4	33,3	32,1

^{*} Vis et écrous en A4-70 (à températures dessous -10°C)

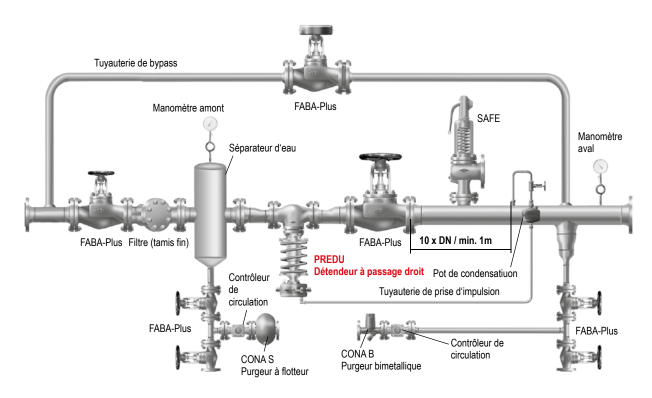


Utilisation

Le détendeur automoteur est un organe de réglage à action proportionnelle, fonctionnant sans énergie auxiliaire, destiné à réduire la pression. La pression en aval du détendeur est ainsi régulée, le détendeur se fermant quand la pression aval augmente.

Les domaines d'application sont la vapeur d'eau, les gaz neutres et vapeurs ainsi que les liquides. Pour la vapeur d'eau et les fluides dont la température dépasse la température maximale admissible de l'actionneur un pot de condensation doit être installé sur la tuyauterie de prise d'impulsion pour protéger la membrane (voir page 6). La tuyauterie de prise d'impulsion ne fait pas partie de notre fourniture (cf. page 6).

La disposition du détendeur sur installations est représentée à l'aide de l'exemple d'une station de réduction de pression complète:



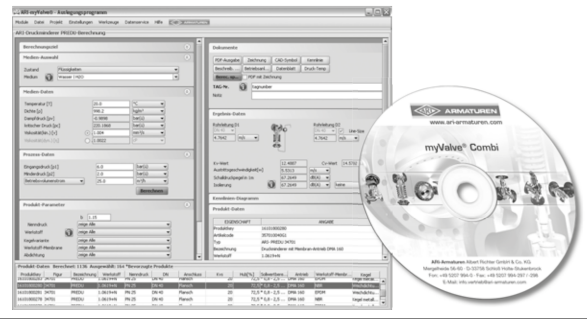
Dimensionnement

Le logiciel "ARImyValve" (module "PREDU - Détendeurs") est disponible pour le dimensionnement. Après avoir entré les conditions de service, un numéro de figure ainsi qu'un DN sont proposés par la base de calcul. Les DN des tuyauteries en amont et en aval du détendeur peuvent être également dimensionnés en fonction de la vitesse d'écoulement maximale admissible, à l'aide du logiciel "ARImyValve".

La pression aval souhaitée détermine la plage de valeur de consigne de l'actionneur. L'écart de régulation étant plus petit en fin de la plage qu'en début de plage il est préférable de choisir, si possible, la plage correspondante la plus basse. Par exemple, pour une pression aval souhaitée de 2,4 bar (eff), la plage 0,8-2,5 bar (eff) est conseillée même si la plage 2-5 bar (eff) pourrait convenir..

Outre les dispositions réglementairement applicables, la pression de réglage (pdo) de la soupape de sécurité destinée à protéger la partie située en aval du détendeur doit être choisie en veillant à toujours maintenir un écart suffisamment important par rapport à la pression aval réglée. La taille de la soupape (DN) doit être déterminée de manière à ce que le débit massique maximal du détendeur soit évacué en tenant compte de à la pression de réglage (pdo) de la soupape. Ce débit massique peut être calculé avec le logiciel ARI-MyValve (module PREDU –Détendeur), à partir des pressions P1 (= pression amont maxi admissible), P2 (= pression de réglage de la soupape) et le Kvs du détendeur. Une fois ce débit massique calculé la soupape de sûreté peut être sélectionnée avec le logiciel ARI MyValve (module SAFE – Soupapes de sûreté). Ce logiciel permet également de sélectionner conjointement d'autres composants du poste de détente.

Important: S'il ne peut être exclu que le robinet à by-pass ait un débit supérieur au détendeur ou qu'il soit ouvert en même temps que ce dernier, il est nécessaire de prendre en compte ce débit supplémentaire lors du dimensionnement de la soupape de sûreté.





Teilelis	ste								
Pos.	P.r.	Désignation	Fig. 12.701	Fig. 22.701 Fig. 23.701	Fig. 34.701 Fig. 35.701	Fig. 62.701 Fig. 65.701			
1		Corps	EN-JL1040, EN-GJL-250	GP240GH+N, 1.0619+N	GX5CrNiMoNb19-11-2, 1.4581				
2	х	Bague de siège	X20Cr13+QT, 1.4021+QT	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571					
3		Goujon de fileté	25CrMo4, 1.7218 -A2B	25CrMo4, 1.7218 -A2B					
4	х	Joint plat	Graphite pur (avec âme e	n acier inoxydable, CrNi)					
5		Couvercle	EN-JS1049, EN-GJS-400-	-18U-LT		X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571			
5.1		Douille de guidage	X20Cr13+QT, 1.4021+QT			X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571			
6	х	Joint plat	Graphite pur (avec âme el	n acier inoxydable, CrNi)					
8	х	Sous-ensemble soufflet d'équilibrage	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.45	71 / X5CrNi18-10, 1.4301 / X20Cr13	+QT, 1.4021+QT	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571			
9	х	Ensemble clapet	X20Cr13+QT, 1.4021+QT	(trempé)		X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 (trempé)			
10		Rondelle	A2			A4			
11		Ecrou hexagonal	< DN40: A4-70						
11		Tête de clapet	≥ DN40: X6CrNiTi18-10, 1	≥ DN40: X6CrNiTi18-10, 1.4541 / X20Cr13+QT, 1.4021+QT					
12		Chapeau fermé Fig. 700	EN-JS1049, EN-GJS-400-		GX5CrNiMoNb19-11-2, 1.4581				
14		Ecrou hexagonal	C35E, 1.1181 -A2B	A4-70					
15	х	Joint plat	Graphite pur (avec âme el						
16	х	Ensemble soufflet d'étanchéité	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.45	71 / X5CrNi18-10, 1.4301 / X20Cr13	+QT, 1.4021+QT	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571			
17		Disque de réglage	EN-JS1049, EN-GJS-400-	-18U-LT					
18		Pièce de tête	EN-JS1030, EN-GJS-400-	-15					
19		Boulonnage	11SMn30+C, 1.0715+C						
20		Vis sans tête	45H - A2B						
21		Glissière de guidage	PTFE-25%C						
22		Accouplement de guidage	X20Cr13+QT, 1.4021+QT						
23		Rouleaux cylindriques	102Cr6, 1.2067						
24		Circlip	X12CrNi17-7, 1.4310						
25	х	Ressort de pression	51CrV4, 1.8159						
26		Coupelle de ressort	S235JR, 1.0037						
27		Roulement rainuré à billes	102Cr6, 1.2067						
28		Pièce de pression	11SMn30+C, 1.0715+C						
29		Goupille cylindrique	St						
30		Ecrou	5.8 - A2B						
31	х	Actionneur		DMA 40-80: EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049 DMA 160-400: DD13+QZ, 1.0335+QT X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571					
31.6	Х	Membrane	NBR / EPDM						
31.8	х	Ecrou à embase avec joint d'étancheité	8-A2B						
31.8	х	Ecrou hexagonal à brides				A4			
31.19	х	Joint torique				NBR / EPDM			
	L Pië	èce de réchange							

Il faut tenir compte des indications et des restrictions de la réglementation technique!

Les notices d'instructions sont téléchargeables sur notre site www.ari-armaturen.com.

 $Les\ robinets\ ARI\ en\ EN-JL1040\ ne\ sont\ pas\ agr\'ees\ pour\ une\ utilisation\ dans\ les\ installations\ selon\ TRD\ 110.$

Il existe une autorisation de fabrication selon TRB 801 n° 45. (EN-JL1040 n'est pas autorisé selon TRB 801 n° 45)

Le domaine d'utilisation de la robinetterie relève de la responsabilité de l'installateur ou de l'exploitant de l'installation.

Tenue et résistance doivent être vérifiées, contacter fabricant pour information (voir Aperçu des produits et Banque de résistance).



Actionneur à membrane déroulante DMA 400 - DMA 40

- Membrane
- · Fixation par un filetage central
- Fixation de la tige par raccord rapide
- Fourni avec limiteur de débit et raccord à vis coudé à 90°

Matériau (Membrane):

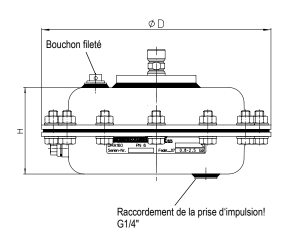
EPDM -40°C jusqu'à +130°C

NBR -40°C jusqu'à +100°C

Extrait de domaines d'utilisation possibles:

 Gaz neutres, vapeurs et liquides (seulement fluides de groupe II suivant de la directive des équipements sous pression 2014/68/UE)

Actionneur		DMA 400	DMA 250	DMA 160	DMA 80	DMA 40
Ø D	(mm)	300	250	210	170	140
Н	(mm)	135	90	80	75	75
Poids	(kg)	13,4	8,1	5,1	3,7	2,9



Pot de condensatiuon

(nécessaire pour l'utilisation de fluides à une température supérieure à la température admissible de la membrane déroulante)

· Fourni avec entonnoir

Matériel:

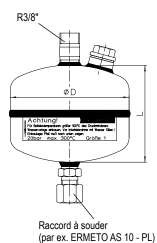
Modèle standard: P265 GH, 1.0425

Modèle en acier inoxydable: X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571

Extrait de domaines d'utilisation possibles:

- · Vapeur d'eau
- · Eau surchauffée
- Liquides neutres

Actionne	eur	DMA 400	DMA 250	DMA 160	DMA 40			
Taille		2	2	1				
Ø D	(mm)	14	40	102				
L	(mm)	11	10	83				
V	(dm³)	1	2	0.6				



Raccord à vis coudé à 90° R1/4" (par ex. ERMETO WE10-LLR)



Réducteur de débit G1/4" / G1/4"



Réducteur de bruit à cage perforée (en option)



Clapet à portée souple PTFE (max. 200°C, seulement pour Valeur Kvs réduites) (en option)

Lors de la commande, prière d'indiquer:

- Le numéro de figure
- Valeur Kvs
- Diamètre nominal
- Plage de la valeur de consigne
- Pression nominale
- Type d'actionneur - Les versions spéciales ou les accessoires éventuels
- Matériau du corpsModèle de clapet
- Exemple:

Figure 35.701; diamètre nominal DN 100; pression nominale PN40; matériau du corps 1.0619+N; étanchéité métal/métal; Kvs 125; 0,8-2,5 bar; ARI-DMA 160 avec membrane déroulante en NBR, pot de condensation de taille 1.



ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG, D-33750 Schloß Holte-Stukenbrock, Allemagne, Tél. +49 52 07 / 994-0, Fax +49 52 07 / 994-158 ou 159 Internet: https://www.ari-armaturen.com E-mail: info.vertrieb@ari-armaturen.com