



PERSTA Robinet à soupape Série: 200AE 11.2/21.2 Type: 1265 Acier A souder bout à bout PN160

Caractéristiques

Série: 200AE 11.2/21.2
Type: 1265
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Acier
Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard
Raccord: A souder bout à bout
Norme du raccordement à souder: EN 12627
Type de chapeau: Chapeau boulonné
Type de joint d'axe: Etoupe
Joint: Acier inoxydable
Matériau du clapet: 1.4021

Caractéristiques [2]

Matière de l'axe: 1.4021
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite
Matière du joint de chapeau: Graphite
Matière de l'actionneur: EN-JS1030
Température minimum de service: -10 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 160 bar

DN [mm]	PN40				PN63				PN100				PN160			
	A	L	H	M	A	L	H	M	A	L	H	M	A	L	H	M
10	90	130	215	140	100	210	220	180	100	210	220	180	100	210	220	180
15	95	130	215	140	105	210	220	180	105	210	220	180	105	210	220	180
20	105	150	220	140	130	230	220	180	130	230	220	180	130	230	220	180
25	115	160	220	140	140	230	220	180	140	230	220	180	140	230	220	180
32	140	180	245	180	155	260	285	225	155	260	285	225	155	260	285	225
40	150	200	250	180	170	260	285	225	170	260	285	225	170	260	285	225
50	165	230	260	180	180	300	345	225	195	300	345	225	195	300	345	225
65	185	290	310	225	205	340	360	280	220	340	360	280	220	340	360	280
80	200	310	360	280	215	380	400	280	230	380	400	280	230	380	400	280
100	235	350	400	280	250	430	410	360	265	430	410	360	265	430	410	360
125	270	400	465	360	295	500	535	360	315	500	535	360				
150	300	480	530	360	345	550	555	450	355	550	555	450				
200	375	600	575	450												

Size	-10/100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C	
PN40 (DN10-50)	40	37	35	32	28	24	21	10	[bar]
PN40 (DN65-200)	40	37	35	32	28	24	21	-	[bar]
PN63 (DN10-50)	63	58	50	45	40	36	32	24	[bar]
PN63 (DN65-150)	63	53	50	45	40	36	32	-	[bar]
PN100 (DN10-50)	100	90	80	70	60	56	50	38	[bar]
PN100 (DN65-150)	100	83	80	70	60	56	50	-	[bar]

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Size	-10/100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C	
PN160 (DN10-50)	160	145	130	112	96	90	80	60	[bar]
PN160 (DN65-100)	160	135	130	112	96	90	80	-	[bar]

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Classe de pression	Longueur totale	Type de commande	Type de soupape	Matière du chapeau	Température maximum de service	Valeur de Kv	Article
		mm		mm				°C		
1.0460	DN15	22	PN160	150	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	1.0460	450	4.5	13446061
1.0460	DN20	28	PN160	150	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	1.0460	450	6.2	13446062
1.0460	DN25	35	PN160	160	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	1.0460	450	8.6	13446093
1.0460	DN40	50	PN160	210	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	1.0460	450	21	13446094
1.0460	DN50	62	PN160	250	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	1.0460	450	30	13446095
1.0619	DN65	77	PN160	340	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	1.0619	400	61	13446096
1.0619	DN80	91	PN160	380	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	1.0619	400	122	13446097

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.