



ASAH I Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3732EE PVC-U à commande électrique Bride PN10/16

Caractéristiques

Série: 21
Type: 3732EE
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 3 pièces
Matériau du boîtier: PVC-U
Raccord: Bride
Norme de face à face: EN 558, Serie 1
Commande: à commande électrique
Marque de l'actionneur: ECON
Passage: Passage intégral
Matériau de la sphère: PVC-U
Matériau du siège: PTFE
Matériau de l'axe: PVC-U

Matériau du joint de corps: FPM (FKM)
Matériau de l'actionneur: Aluminium
Température minimum de service: 0 °C
Température maximum de service: 60 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 10 bar

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques, Aliments et boissons

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Modèle de l'actionneur	Alimentation	Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe	Matériau de l'étanchéité secondaire à l'axe	Valeur de Kv	Article
	mm			mm					m ³ /h	
DN15	20	PN16	PN10	130	ELA60	230V CA	EPDM	EPDM	12	13577683
DN15	20	PN16	PN10	130	ELA60	24V CC	EPDM	EPDM	12	13577494
DN15	20	PN16	PN10	130	ELA60	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	13577503
DN15	20	PN16	PN10	130	ELA60	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	13577692
DN20	25	PN16	PN10	150	ELA60	24V CC	EPDM	EPDM	24.9	13577495
DN20	25	PN16	PN10	150	ELA60	230V CA	EPDM	EPDM	24.9	13577684
DN20	25	PN16	PN10	150	ELA60	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	13577693
DN20	25	PN16	PN10	150	ELA60	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	13577504
DN25	32	PN16	PN10	160	ELA60	230V CA	EPDM	EPDM	40.3	13577685
DN25	32	PN16	PN10	160	ELA60	24V CC	EPDM	EPDM	40.3	13577496
DN25	32	PN16	PN10	160	ELA60	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	13577694
DN25	32	PN16	PN10	160	ELA60	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	13577505
DN32	40	PN16	PN10	180	ELA60	230V CA	EPDM	EPDM	62.4	13577686
DN32	40	PN16	PN10	180	ELA60	24V CC	EPDM	EPDM	62.4	13577497
DN32	40	PN16	PN10	180	ELA60	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	13577506
DN32	40	PN16	PN10	180	ELA60	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	13577695
DN40	50	PN16	PN10	200	ELA60	230V CA	EPDM	EPDM	125.7	13577687
DN40	50	PN16	PN10	200	ELA60	24V CC	EPDM	EPDM	125.7	13577498
DN40	50	PN16	PN10	200	ELA60	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	13577507
DN40	50	PN16	PN10	200	ELA60	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	13577696
DN50	63	PN16	PN10	230	ELA60	230V CA	EPDM	EPDM	156.9	13577688
DN50	63	PN16	PN10	230	ELA60	24V CC	EPDM	EPDM	156.9	13577499
DN50	63	PN16	PN10	230	ELA60	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	13577508
DN50	63	PN16	PN10	230	ELA60	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	13577697
DN65	75	PN16	PN10	290	ELA60	24V CC	EPDM	EPDM	320	13577500
DN65	75	PN16	PN10	290	ELA60	230V CA	EPDM	EPDM	320	13577689
DN65	75	PN16	PN10	290	ELA60	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	13577509
DN65	75	PN16	PN10	290	ELA60	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	13577698
DN80	90	PN16	PN10	310	ELA60	230V CA	EPDM	EPDM	430	13577690
DN80	90	PN16	PN10	310	ELA60	24V CC	EPDM	EPDM	430	13577501
DN80	90	PN16	PN10	310	ELA60	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	13577510

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.

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Modèle de l'actionneur	Alimentation	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Valeur de Kv	Article
	mm			mm					m³/h	
DN80	90	PN16	PN10	310	ELA60	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	13577699
DN100	110	PN10		350	ELA80	230V CA	EPDM	EPDM	720	13577691
DN100	110	PN10		350	ELA80	24V CC	EPDM	EPDM	720	13577502
DN100	110	PN10		350	ELA80	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	13577511
DN100	110	PN10		350	ELA80	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	13577700

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.