

ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3733EE PP à commande électrique Bride PN10

Caractéristiques

Série: 21 **Type:** 3733EE

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 3 pièces

Matériau du boîtier: PP

Raccord: Bride

Commande: à commande électrique Marque de l'actionneur: ECON Passage: Passage intégral Matière de la sphère: PP Matière du siège: PTFE

Matière de l'axe: PP

Matière de l'actionneur: Aluminium Température minimum de service: -20 °C Température maximum de service: 80 °C

Application

• Recommandé dans: Industries chimiques

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Classe de pression	Norme de face à face	Modèle de l'actionneur	Alimentation	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Valeur de Kv	Article
DNIIE	mm	DNIIO	EN EEO C4-:- 1	FLACO	241/66	EDDM	EDDM	EDDM	m³/h	17577054
DN15	20	PN10	EN 558, Série 1		24V CC	EPDM	EPDM	EPDM	12	17573254
DN15	20	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	230V CA	EPDM (EKM)	EPDM	EPDM (FICAL)	12	17573090
DN15 DN15	20	PN10	EN 558, Série 1		24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	17573603
	20	PN10	EN 558, Série 1		230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	17573449 17573108
DN20	25	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	
DN20	25	PN10	EN 558, Série 1		24V CC	EPDM (EKA)	EPDM	EPDM (FICAL)	24.9	17573261
DN20 DN20	25	PN10 PN10	EN 558, Série 1		24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	17573610
	25		EN 558, Série 1	ELA60	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	17573456
DN25	32	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	17573115
DN25	32	PN10	EN 558, Série 1		24V CC	EPDM (EKM)	EPDM	EPDM (FICAL)	40.3	17573278
DN25	32	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	17573463
DN25	32	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	17573627
DN32	40	PN10	EN 558, Série 1		24V CC	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	17573285
DN32	40 40	PN10 PN10	EN 558, Série 1	ELA60	230V CA	EPDM (EKA)	EPDM	EPDM (FICAL)	62.4	17573122
DN32			EN 558, Série 1	ELA60	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	17573470
DN32	40	PN10	EN 558, Série 1		24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	17573634
DN40	50	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	17573139
DN40 DN40	50 50	PN10 PN10	EN 558, Série 1	ELA60	24V CC	EPDM (EKA)	EPDM	EPDM (FICAL)	125.7	17573292
DN40 DN40		PN10 PN10	EN 558, Série 1	ELA60	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	17573487
	50		EN 558, Série 1	ELA60	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	17573641
DN50 DN50	63 63	PN10 PN10	EN 558, Série 1	ELA60 ELA60	230V CA 24V CC	EPDM EPDM	EPDM EPDM	EPDM EPDM	156.9 156.9	17573146
	63		EN 558, Série 1							17573300
DN50		PN10	EN 558, Série 1		230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	17573494
DN50	63 75	PN10 PN10	EN 558, Série 1	ELA60 ELA60	24V CC 24V CC	FPM (FKM) EPDM	FPM (FKM) EPDM	FPM (FKM) EPDM	156.9	17573658
DN65 DN65	75 75	PN10 PN10	EN 558, Série 1 EN 558, Série 1		24V CC 230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	320 320	17573317 17573153
DN65	75 75	PN10 PN10	EN 558, Série 1	ELA60	230V CA 230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	17573153
DN65	75 75	PN10 PN10	•		24V CC		• •	• •		17573665
DN80	75 90		EN 558, Série 1			FPM (FKM) EPDM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320 430	17573160
DN80	90	PN10 PN10	EN 558, Série 1 EN 558, Série 1		230V CA 24V CC	EPDM	EPDM EPDM	EPDM EPDM	430 430	17573160
DN80			•							
חמאות	90	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	17573672

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.

an ERIKS company

MAAGTECHNIC



Robinets à boisseau sphérique | Robinets à boisseau sphérique automatiques brides

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Classe de pression	Norme de face à face	Modèle de l'actionneur	Alimentation	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Valeur de Kv	Article
	mm								m³/h	
DN80	90	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	17573519
DN100	110	PN10	EN 558, Série 1	ELA80	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	720	17573401
DN100	110	PN10	EN 558, Série 1	ELA80	24V CC	EPDM	EPDM	EPDM	720	17573425
DN100	110	PN10	EN 558, Série 1	ELA80	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	17573780
DN100	110	PN10	EN 558, Série 1	ELA80	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	17573766

bs ve sout buseil.

PR2550778799145565_FR_18.05.2024 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.