

TECLARGE

KIỂU WAFER - SERI 20 WAFER TYPE - SERIES 20

VPE4408-08EP | VPE4408-08EPA | VPE4409-08EP | VPE4409-08EPA

PN10

Van bướm tay quay kiểu wafer PN10
Wafer type butterfly valve PN10



- Thân van : Gang dẻo EN-GJS-400-15 (GGG40)
- Đĩa van : Gang dẻo EN-GJS-400-15 (GGG40) mạ niken hoặc Inox 316
- Đệm : EPDM gia nhiệt
- Kết nối : Mặt bích PN10
- Áp lực làm việc : 10 bar
- Nhiệt độ làm việc : +130°C (+150°C cao nhất) / -15°C (-30°C thấp nhất)
- Nhiệt độ làm việc theo ACS : +110°C (+130°C cao nhất) / +4°C (-20°C thấp nhất)
- Vận hành : Hộp số với tay quay và mặt bích ISO động cơ điện

Body: Ductile iron EN-GJS-400-15 (GGG40)
Disc: Ductile iron EN-GJS-400-15 (GGG40) nickel-plated or Stainless steel 316
Sleeve: Heat EPDM
Connection: Wafer type PN10
Working pressure: 10 bar
Working temperature: +130°C (+150°C peak) / -15°C (-30°C peak)
Working temperature for ACS: +110°C (+130°C peak) / +4°C (-20°C peak)
Operation: Gearbox with handwheel and ISO top fange for electric actuator connection



Chứng chỉ ACS cho nước uống trực tiếp
ACS certification for Drinking Water



*Không gồm mặt bích trung tâm từ DN350 đến DN600 / Without central fange from DN350 to DN600



				Đĩa van / Disc			
				Gang dẻo / Ductile Iron		Inox 316 / Stainless steel 316	
DN	mm	inch	Kg	Đệm / Seat EPDM CH	Đệm / Seat EPDM	Đệm / Seat EPDM CH	Đệm / Seat EPDM
					ACS		ACS
350 *	14"	76,5	68	VPE4408-08EP0350	VPE4408-08EPA0350	VPE4409-08EP0350	VPE4409-08EPA0350
400 *	16"	102	89	VPE4408-08EP0400	VPE4408-08EPA0400	VPE4409-08EP0400	VPE4409-08EPA0400
450 *	18"	114	104	VPE4408-08EP0450	VPE4408-08EPA0450	VPE4409-08EP0450	VPE4409-08EPA0450
500 *	20"	130	126	VPE4408-08EP0500	VPE4408-08EPA0500	VPE4409-08EP0500	VPE4409-08EPA0500
600 *	24"	151	222	VPE4408-08EP0600	VPE4408-08EPA0600	VPE4409-08EP0600	VPE4409-08EPA0600
700	28"	163	336	VPE4408-08EP0700	VPE4408-08EPA0700	VPE4409-08EP0700	VPE4409-08EPA0700
800	32"	188	431	VPE4408-08EP0800	VPE4408-08EPA0800	VPE4409-08EP0800	VPE4409-08EPA0800
900	36"	203	548	VPE4408-08EP0900	VPE4408-08EPA0900	VPE4409-08EP0900	VPE4409-08EPA0900
1000	40"	216	798	VPE4408-08EP1000	VPE4408-08EPA1000	VPE4409-08EP1000	VPE4409-08EPA1000
1200	48"	276	1180	VPE4408-08EP1200	VPE4408-08EPA1200	VPE4409-08EP1200	VPE4409-08EPA1200

VPE4448-08EP | VPE4448-08EPA | VPE4449-08EP | VPE4449-08EPA

PN16

Van bướm tay quay kiểu wafer PN16
Wafer type butterfly valve PN16



- Thân van : Gang dẻo EN-GJS-400-15 (GGG40)
- Đĩa van : Gang dẻo EN-GJS-400-15 (GGG40) mạ niken hoặc inox 316
- Đệm : EPDM gia nhiệt
- Kết nối : Mặt bích kiểu wafer PN16
- Áp lực làm việc : 16 bar
- Nhiệt độ làm việc : +130°C (+150°C cao nhất) / -15°C (-30°C thấp nhất)
- Nhiệt độ làm việc theo ACS : +110°C (+130°C cao nhất) / +4°C (-20°C thấp nhất)
- Vận hành : Hộp số với tay quay và mặt bích iso động cơ điện

Body: Ductile iron EN-GJS-400-15 (GGG40)
Disc: Ductile iron EN-GJS-400-15 (GGG40) nickel-plated or Stainless steel 316
Sleeve: Heat EPDM
Connection: Wafer type PN16
Working pressure: 16 bar
Working temperature: +130°C (+150°C peak) / -15°C (-30°C peak)
Working temperature for ACS: +110°C (+130°C peak) / +4°C (-20°C peak)
Operation: Gearbox with handwheel and ISO top fange for electric actuator connection



Chứng chỉ ACS cho nước uống trực tiếp
ACS certification for Drinking Water



* Không gồm mặt bích trung tâm từ DN350 đến DN500 / Without central fange from DN350 to DN500



				Đĩa van / Disc			
				Gang dẻo / Ductile Iron		Inox 316 / Stainless steel 316	
DN	mm	inch	Kg	Đệm / Seat EPDM CH	Đệm / Seat EPDM	Đệm / Seat EPDM CH	Đệm / Seat EPDM
					ACS		ACS
350 *	14"	76,5	68	VPE4448-08EP0350	VPE4448-08EPA0350	VPE4449-08EP0350	VPE4449-08EPA0350
400 *	16"	102	89	VPE4448-08EP0400	VPE4448-08EPA0400	VPE4449-08EP0400	VPE4449-08EPA0400
450 *	18"	114	104	VPE4448-08EP0450	VPE4448-08EPA0450	VPE4449-08EP0450	VPE4449-08EPA0450
500 *	20"	130	126	VPE4448-08EP0500	VPE4448-08EPA0500	VPE4449-08EP0500	VPE4449-08EPA0500
600	24"	151	222	VPE4448-08EP0600	VPE4448-08EPA0600	VPE4449-08EP0600	VPE4449-08EPA0600
700	28"	163	336	VPE4448-08EP0700	VPE4448-08EPA0700	VPE4449-08EP0700	VPE4449-08EPA0700
800	32"	188	431	VPE4448-08EP0800	VPE4448-08EPA0800	VPE4449-08EP0800	VPE4449-08EPA0800
900	36"	203	548	VPE4448-08EP0900	VPE4448-08EPA0900	VPE4449-08EP0900	VPE4449-08EPA0900
1000	40"	216	798	VPE4448-08EP1000	VPE4448-08EPA1000	VPE4449-08EP1000	VPE4449-08EPA1000
1200	48"	276	1180	VPE4448-08EP1200	VPE4448-08EPA1200	VPE4449-08EP1200	VPE4449-08EPA1200