SIEMENS

de Montageanleitung en Mounting instructions Instructions de montage Monteringsinstruktion nl Montage-handleiding it Istruzioni di montaggio ff Asennusohje Instrucciones de montaje Monteringsveiledning Instrukcja montażu Montážní návod hu Szerelési útmutató Οδηγίες εγκατάστασης Инструкция по установке Ventile PN16
Valves PN16
Vannes PN16
Ventiler PN16
Afsluiters PN16
Valvole PN16
Venttiilit PN16
Válvulas PN16
Ventiler PN16
Zawory PN16
Ventily PN16
Szelepek PN16
Βάνες PN16
Κπαπαн PN16



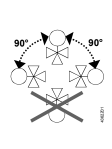
VVG41.. VXG41..

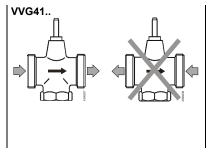


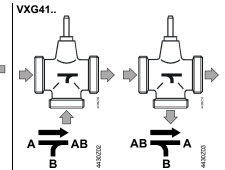
安裝指導









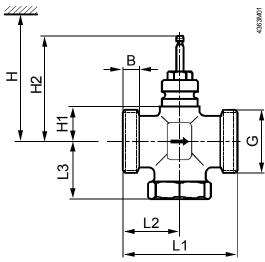


VXG41..



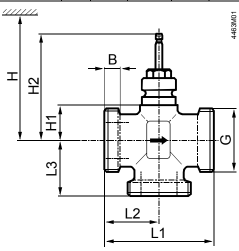
zh 调试注意事项	执行器需在系统无工作压力时安装。
Замечания по наладке	Привод необходимо установить до того, как будет подано давление в трубопровод.
el Κατά την εγκατάσταση	Ο κινητήρας πρέπει να τοποθετηθεί πριν η εγκατάσταση τεθεί υπό πίεση.
hu Üzembe helyezési útmutató	A rendszer feltőltése előtt szerelje fel a szelepmozgatót.
CZ Montážní návod	Pohon musí být namontován před natlakováním zařízení.
Uwaga do uruchomienia	Siłownik musi być zamontowany przed podniesieniem ciśnienia w instalacji.
da Vedrørende idriftsættelse	Motoren skal monteres, inden anlægget sættes under tryk.
es Notas de puesta en marcha	El actuador debe ser instalado antes de someter la planta a presión.
fi Käyttöönotto-ohjeet	Toimilaite on asennettava ennen laitoksen paineistaminen.
it Note per la messa in servizio	L'attuatore deve essere montato prima di mettere l'impianto sotto pressione.
nl Aanwijzing voor de inbedrijfstelling	De installatie op druk brengen nadat de aandrijving is gemonteerd.
sv Igångkörningsinstruktioner	Ställdonet måste monteras innan anläggningen sätts under tryck.
fr Indications pour la mise en service	Ne mettre l'installation sous pression qu'une fois que le servomoteur est monté.
en Commissioning notes	The actuator must be mounted prior to placing the plant under pressure.
de Inbetriebnahmehinweise	Die Anlage erst unter Druck setzen, wenn der Stellantrieb montiert ist.

VVG41..



Туре	DN	В	G	L1	L2	L3	H1	H2		kg			
		[mm]	[inch]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	SAX	SQX	SKD	SKB	[kg]
VVG41.11													
VVG41.12													
VVG41.13	15	10	G 1B	100	50	57	26	122.5	> 468	> 451	> 526	> 601	1.25
VVG41.14													
VVG41.15													
VVG41.20	20		G 11/4B										1.30
VVG41.25	25	→ 14	G 11/2B	G 1½B	105 52.5	59	34	130.5	> 476	> 459	> 534	> 609	1.60
VVG41.32	32		G 2B	105		60							2.20
VVG41.40	40	15	G 21/4B	130	65	73	40	440.5					2.70
VVG41.50	50	16	G 2¾B	150	75	83	46	142.5	> 488	> 471	> 546	> 621	3.90

VXG41..



Туре	DN	В	G	L1	L2	L3	H1	H2		Н			kg	
			[mm]	[inch]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	SAX	SQX	SKD	SKB	[kg]
VXG41.1301			40	G 1B	400			90	400.5	100	454	500	004	1.20
VXG41.1401		15												
VXG41.15	VXG41.1501		10		100	50	50	26	122.5	> 468	> 451	> 526	> 601	
VXG41.20	VXG41.2001	20		G 11/4B										1.25
VXG41.25	VXG41.2501	25	14	G 1½B	105	52.5	52.5	34	130.5	> 476	> 459	> 534	> 609	1.50
VXG41.32	VXG41.3201	32		G 2B										2.10
VXG41.40	VXG41.4001	40	15	G 21/4B	130	65	65	46	140 5	. 400	. 474	. 540	. 004	2.60
VXG41.50	VXG41.5001	50	16	G 2¾B	150	75	75	46	142.5	> 488	> 471	> 546	> 621	3.80