



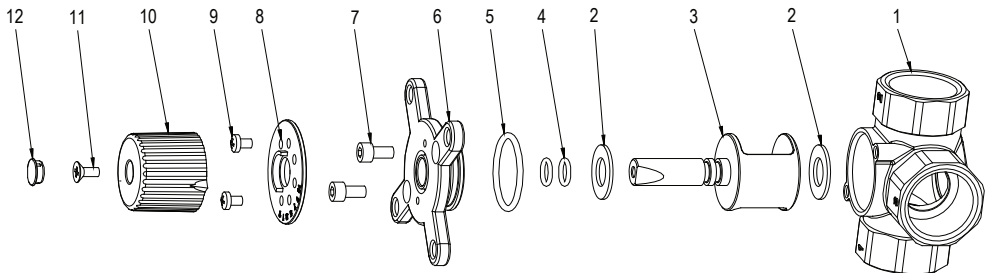
	PARAMETRY TECHNICZNE					PL
	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	
Maksymalne ciśnienie pracy:						1,0MPa (10bar)
Zakres temperatury pracy:						-10°C÷110°C
Współczynnik przepływu Kv s (m³/h):	6,3	12	16	25	40	
Udział przepływów w Kv dla zaworów 3-drogowych (%):						≤0,03%
Udział przepływów w Kv dla zaworów 4-drogowych (%):						≤0,2%
Przyłącza zaworu 3-drogowego	Rp 3/4	Rp 1	Rp 1-1/4	Rp 1-1/2	Rp 2	
Przyłącza zaworu 4-drogowego						
Moment obrotu wrzeciona:						<1 Nm
Rodzaje płynów, które mogą pracować w zaworze:						woda, glikol (≤50%)

	TECHNICAL SPECIFICATION					EN
	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	
Maximum operating pressure:						1,0MPa (10bar)
Operating temperature range:						-10°C÷110°C
Flow ratio Kv s (m³/h):	6,3	12	16	25	40	
Leak share in Kv of 3-way valves (%):						≤0,03%
Leak share in Kv of 4-way valves (%):						≤0,2%
3-way valve connection ports	Rp 3/4	Rp 1	Rp 1-1/4	Rp 1-1/2	Rp 2	
4-way valve connection ports						
Spindle torque:						<1 Nm
Compatible liquids:						water, glycol (≤50%)

	TECHNISCHE PARAMETER					DE
	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	
Maximaler Betriebsdruck:						1,0MPa (10bar)
Betriebstemperaturbereich:						-10°C÷110°C
Durchflusskoeffizient (m³/h):	6,3	12	16	25	40	
Leckagen-Anteil im Kv-Wert für 3-Gang-Ventile (%):						≤0,03%
Leckagen-Anteil im Kv-Wert für 4-Gang-Ventile (%):						≤0,2%
Verbindungen für ein 3-Gang-Ventil:	Rp 3/4	Rp 1	Rp 1-1/4	Rp 1-1/2	Rp 2	
Verbindungen für ein 4-Gang-Ventil:						<1 Nm
Drehmoment der Spindel:						
Flüssigkeitsarten, die in einem Ventil wirken können:						Wasser, Glykol (≤50%)

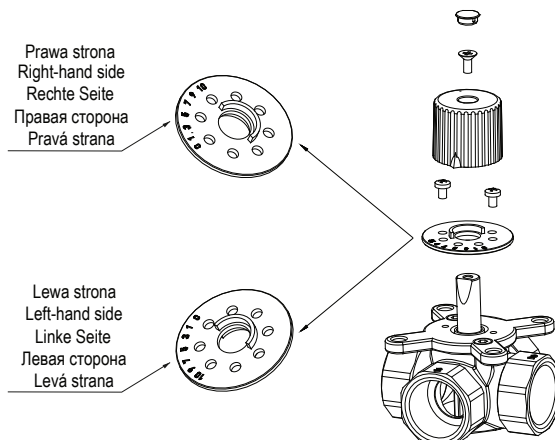
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					RU
	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	
Максимальное рабочее давление:						1,0MPa (10bar)
Диапазон рабочих температур:						-10°C÷110°C
Коэффициент протекания Kv (m³/h):	6,3	12	16	25	40	
Доля протекания в Kv для трехходовых клапанов (%):						≤0,03%
Доля протекания в Kv для четырехходовых клапанов (%):						≤0,2%
Патрубки трехходового клапана	Rp 3/4	Rp 1	Rp 1-1/4	Rp 1-1/2	Rp 2	
Патрубки четырехходового клапана						
Кругящий момент шпинделя:						<1 Nm
Виды жидкостей, которые могут работать в клапане:						вода, гликоль (≤50%)

	TECHNICKÉ PARAMETRY					CZ
	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	
Maximální provozní tlak:						1,0MPa (10bar)
Rozsah provozní teploty:						-10°C÷110°C
Průtokový součinitel Kv (m³/h):	6,3	12	16	25	40	
Podíl průsaků v Kv pro 3-cestné ventily (%):						≤0,03%
Podíl průsaků v Kv pro 4-cestné ventily (%):						≤0,2%
Připojka 3-cestného ventilu	Rp 3/4	Rp 1	Rp 1-1/4	Rp 1-1/2	Rp 2	
Připojka 4-cestného ventilu						
Točivý moment vřetena:						<1 Nm
Druh kapalin, které mohou pracovat ve ventili:						voda, glykol (≤50%)



	PL	EN	DE	RU	CZ
1	Korpus zaworu	Valve body	Ventilkörper	Корпус клапана	Těleso ventilu
2	Podkładka ślimkowa	Slide ring	Gleitring	Контактное кольцо	Kluzný kroužek
3	Trzpień zaworu	Valve spindle	Ventilschaft	Шток клапана	Dřík ventilu
4	O-ring	O-ring	O-ring dichtung	Шайба типа о-ринг	Těsnění typu o-ring
5	O-ring	O-ring	O-ring dichtung	Шайба типа о-ринг	Těsnění typu o-ring
6	Pokrywa zaworu	Valve cover	Ventildeckel	Крышка клапана	Víko ventilu
7	Śruba	Screw	Schraube	винт	Vrut
8	Skala zaworu	Valve scale	Ventilskale	Шкала клапана	Stupnice ventilu
9	Wkręt	Screw	Schaftschraube	Шуруп	Vrut
10	Pokrętło zaworu	Valve handwheel	Ventilregler	Рукоятка клапана	Kolečko ventilu
11	Wkręt	Screw	Schaftschraube	Шуруп	Vrut
12	Zaślepka	Hole plug	Blindplatte	Заглушка	Zašlepku

Zwróć uwagę!
Pay attention!
Hinweis!
Обратите внимание!
Věnujte pozornost!

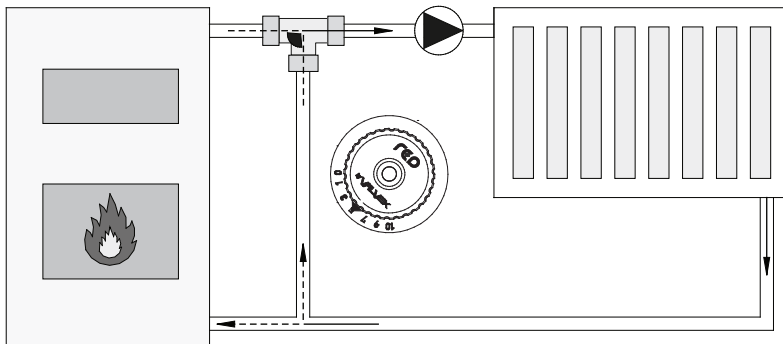




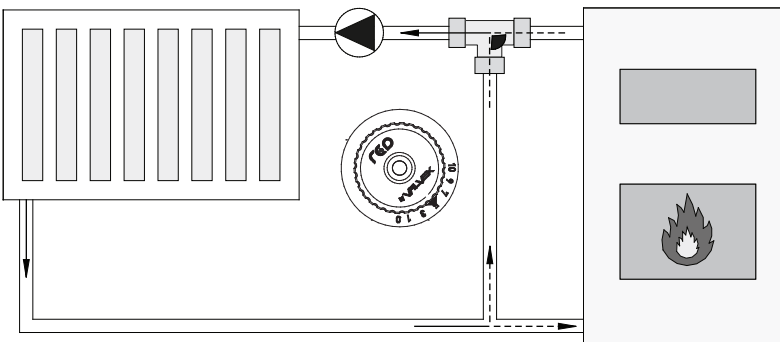
ZAWORY MIESZAJĄCE 3-DROGOWE, 4-DROGOWE • 3-WAY & 4-WAY MIXING VALVES • 3- UND 4-GANG-MISCHVENTILE • ТРЕХХОДОВЫЕ И ЧЕТЫРЕХХОДОВЫЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ • SMĚSOVACÍ VENTILY 3-CESTNÉ, 4-CESTNÉ

	Odbiornik ciepła Heat load Wärmepräger Тепловой приемник Spolřebič tepla		Piec grzewczy Heating furnace Wärmeofen Нагревательная печь Ohřívací pec		Polozenie zawieradla Closure position Lage des Sperrgerätes Расположение затвора Poloha uzávěru
	Piec grzewczy Heating furnace Wärmeofen Нагревательная печь Ohřívací pec		Zawór mieszający 3-drogowy 3-way mixing valve 3-Gang-Mischventil Трехходовой смесительный клапан Směsovaci ventil 3-cestný		Pompa cieczy grzewczej Heating liquid pump Pumpe der Heizflüssigkeit Насос нагревающей жидкости Čerpadlo ohřívací kapaliny
	Zawór mieszający 4-drogowy 4-way mixing valve 4-Gang-Mischventil Четырехходовой смесительный клапан Směsovaci ventil 4-cestný		Polozenie pokrętla oraz skali Handwheel and scale position Lage des Reglers und der Skala Расположение рукоятки и шкалы Poloha kolečka a stupnice		Przepływ cieczy grzewczej Heating liquid flow Durchfluss der Heizflüssigkeit Проток нагревающей жидкости Průtok ohřívací kapaliny

ver. „1A”

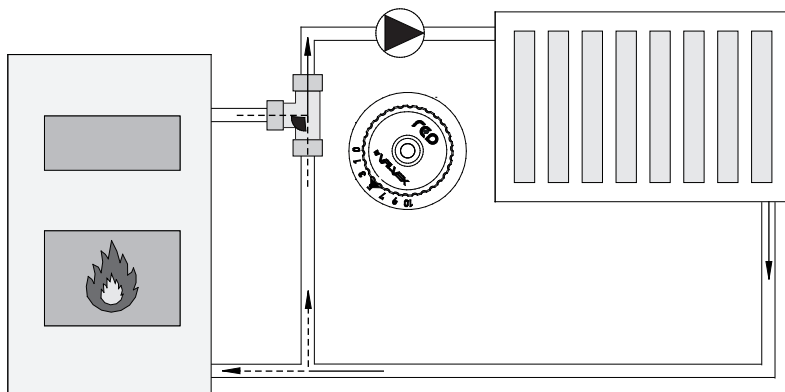


ver. „1B”

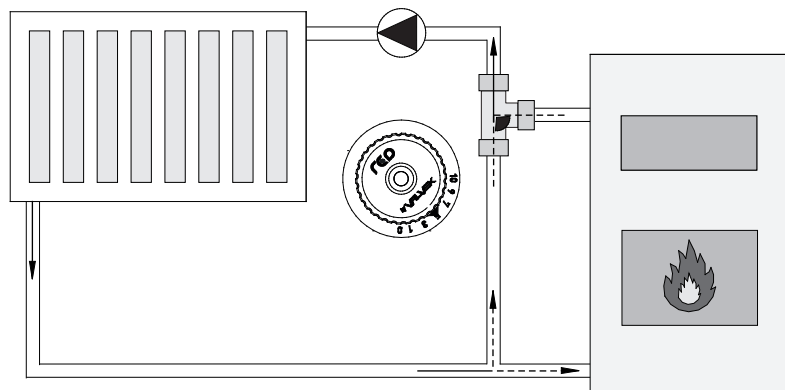




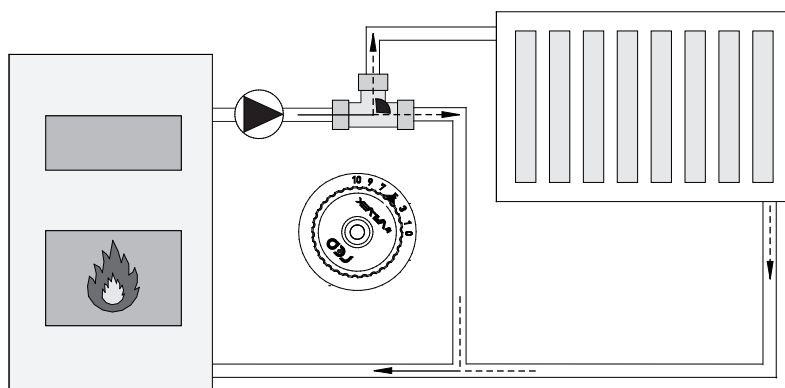
ver. „2A“



ver. „2B“

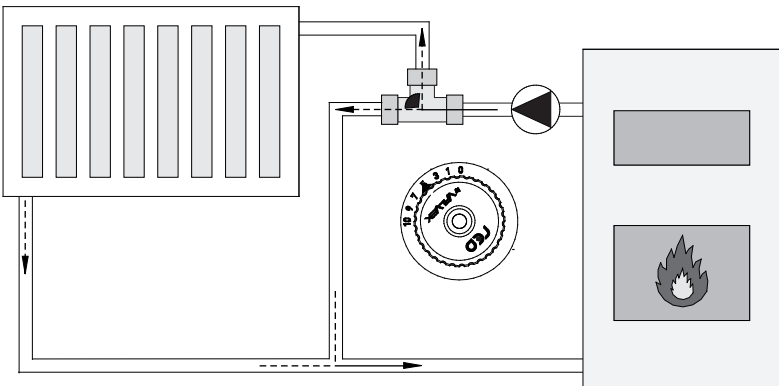


ver. „3A“

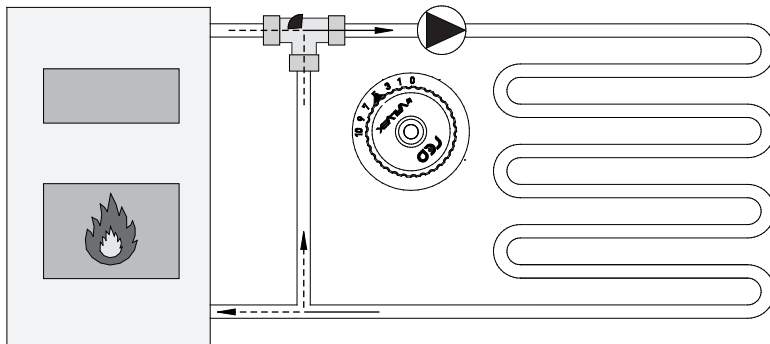




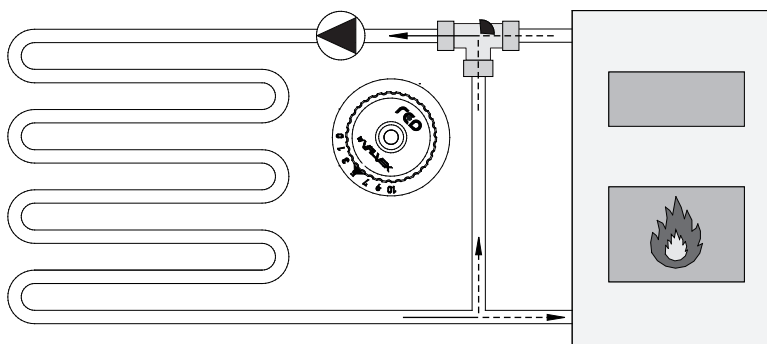
ver. „3B“



ver. „4A“

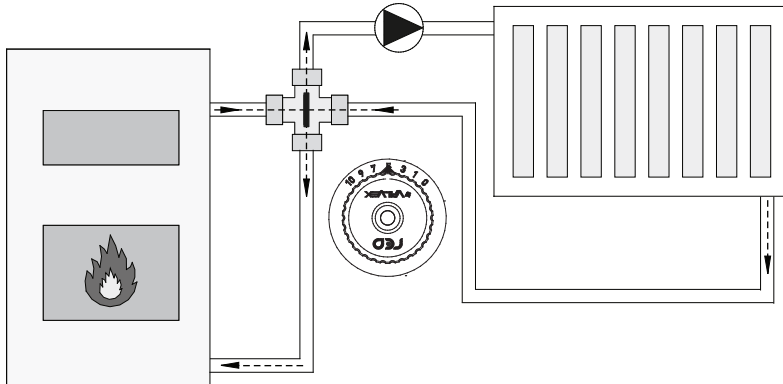


ver. „4B“

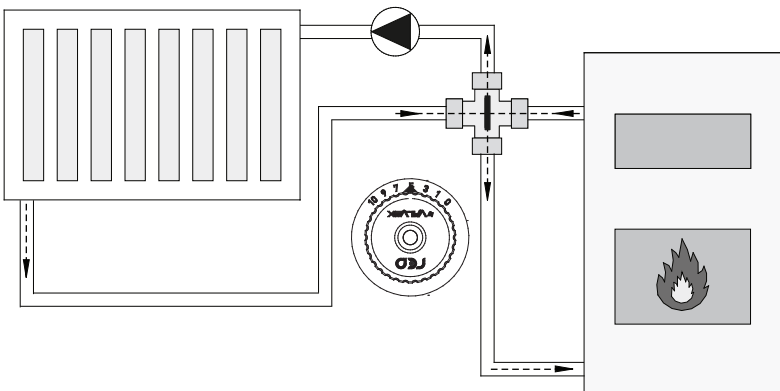




ver. „1A”



ver. „1B”



TRANSPORT I PRZEHOWYWANIE

- ▶ Zawory należy transportować i przechowywać w opakowaniu chroniącym przed uszkodzeniem. Nie wolno rzucać zaworami. Magazynować w suchym i czystym pomieszczeniu, chronić przed wilgotnością i brudem.

GWARANCJA

- ▶ Producent VALVEX S.A. udziela 25 letniej gwarancji na zawory. Gwarancja traci ważność w przypadku dokonania samodzielnego przeróbków lub niezgodnych z niniejszą instrukcją użytkowania.
- ▶ Przed montażem zaworu, należy dokładnie przepłukać całą instalację, by wyeliminować zanieczyszczenia które powstały w wyniku montażu oraz konserwacji instalacji grzewczej. Zaleca się aby przyjmniej raz w roku przeprowadzić czyszczenie filtrów przed okresem grzewczym.
- ▶ Celem łatwego demontażu zaworu zaleca się montaż zaworów odcinających.
- ▶ Za szczelność połączeń odpowiada Instalator. Przy połączeniach gwintowanych wskazane uszczelnienie dodatkowe np. taśmą teflonową, pakułami itd.
- ▶ Instalator po dokonaniu montażu zaworu powinien przeprowadzić kontrolę szczelności!

UWAGI KOŃCOWE

- ▶ Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek niezastosowania się do instrukcji użytkowania i montażu.

PL



EN

TRANSPORT AND STORAGE

- Transport and store the valves in a container that will protect from damage to the product. Do not toss or throw the valves. Keep in a dry and clean room. Protect from moisture, water and dirt.

GUARANTEE:

- Manufacturer VALVEX S.A. provides 25 year warranty on the valves. Any unauthorised alterations or alterations departing from this operating instructions will void the warranty.
- Before installing the valve, flush the entire installation thoroughly to purge out all contaminants from assembly or maintenance of the heating system. Clean the intake filters at least once a year, before the district heating season.
- Install upstream and downstream cut-off valves for easier removal of the product.
- The installer of the product shall be responsible for the tightness of all joints. Additional sealing (PTFE tape, tow, etc.) is recommended for tapped joints.
- The installer shall test the valve and joints for leaks after the installation!

MISCELLANEOUS

- The manufacturer shall not be liable for any damage due to failure to follow the installation and operating instructions.

DE

TRANSPORT UND LAGERUNG

- Die Ventile müssen in den Verpackungen befördert und gelagert werden, die sie vor Beschädigung schützen können. Die Ventile dürfen nicht geworfen werden. In trockenen und sauberen Räumen lagern, vor Feuchtigkeit und Schmutz schützen.

GARANTIE

- Der Hersteller VALVEX S.A. erteilt eine 25 Jahre dauernde Garantie für Ventile. Die Garantie erlischt bei der Vorname irgendwelcher Umgestaltungen selbstständig, bzw. bei der Nichteinhaltung dieser Gebrauchsanweisung.
- Vor der Montage des Ventils muss die ganze Heizanlage gründlich gespült werden, um sämtliche Verunreinigungen zu entfernen, die infolge der Montage oder Wartung entstehen können. Es wird empfohlen, mindestens einmal pro Jahr eine Reinigung der Filter vor der Heizperiode durchzuführen.
- Um die Montage des Ventils zu erleichtern, wird es empfohlen, Absperrventile zu montieren.
- Für die Dichtigkeit der Verbindungen ist der Monteur verantwortlich. Bei Gewindeanschlüssen wird eine zusätzliche Abdichtung, z. B. mit Teflonband, Werg u. s. w. empfohlen.
- Der Monteur soll nach der Montagedurchführung eine Dichtigkeitsprüfung durchführen!

SCHLUSSEMPERKUNGEN

- Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die infolge der Nichteinhaltung der Montage- und Gebrauchsanweisung entstanden sind.

RU

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Клапаны следует перевозить и хранить в упаковке, защищающей от повреждения. Нельзя бросать клапаны. Следует складировать их в сухом и чистом помещении, защищать от влаги и загрязнений.

ГАРАНТИЯ:

- Производитель VALVEX S.A. предоставляет на клапаны 25-летнюю гарантию. Гарантия становится недействительной в случае выполнения самостоятельных изменений или изменений, не соотв. действующим инструкциям по эксплуатации.
- Перед тем, как приступить к монтажу клапана, следует тщательно промыть всю установку для ликвидации загрязнений, которые образовались в результате монтажа и технического обслуживания системы отопления. Рекомендуется как минимум раз в году осуществлять чистку фильтров перед отопительным сезоном.
- Для легкого демонтажа клапана рекомендуется установить запорные клапаны.
- За герметичность соединений отвечает установщик. На резьбовых соединениях рекомендуется использовать дополнительные уплотнения, например, тefлоновую ленту, паклю и т.п.
- После выполнения монтажа клапана установщик должен осуществить проверку герметичности.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате несоблюдения инструкции по эксплуатации и монтажу.

CZ

DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

- Ventily je třeba přepravovat a skladovat v obalu, který chrání před poškozením. S ventily je zakázáno házet. Skladovat v suché a čisté místnosti, chránit proti vlhkosti a nečistotám.

ZÁRUKA:

- Výrobce VALVEX S.A. poskytuje na ventily 25 let záruky. Záruka zaniká v případě provedení předělávek ve vlastní režii nebo takových, které nejsou v souladu s tímto návodem k použití.

► Před montáží ventilu je třeba důkladně propláchnout celou instalaci, aby se odstranily nečistoty, které vznikly v důsledku montáže a údržby topné instalace. Doporučuje se ale spolu jednou ročně provést čištění filtrů před topnou sezonou.

► Za účelem snadné demontáže ventilu se doporučuje montáž uzavíracích ventili.

► Za těsnost spojení odpovídá montážník. U závitových spojů se doporučuje dodatečné utěsnění, např. teflonovou páskou, koudeli, atd.

► Montážník je po provedení montáže povinen provést kontrolu těsnosti!

ZÁVĚREČNÉ POZNÁMKY

► Výrobce nenese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku nedodržování návodu k použití a montáži.



NOTATKI • NOTES • AUFZEICHNUNGEN • ПРИМЕЧАНИЯ • POZNÁMKY