

Dornbracht Montageanleitung

Installation instructions

Montageaanwijzing

Instructions de montage

Istruzioni di montaggio

Instrucciones de montaje

Assembly Instructions

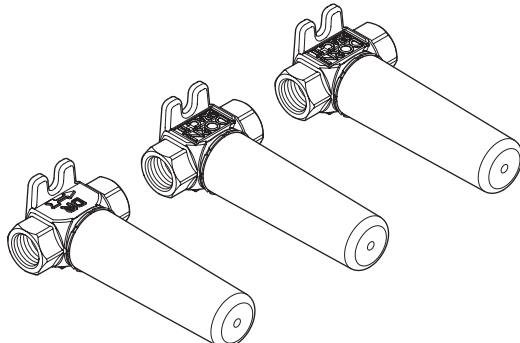
Monteringsanvisning

Montážní návod

Instrukcja montażu

Инструкция по монтажу

安装指导



DE Allgemeine Warnhinweise. **GB** General warnings. **NL** Algemene waarschuwingen. **FR** Mises en garde générales. **IT** Avvertenze generali. **ES** Advertencias generales. **US** General warnings. **SE** Allmänna varningar. **CZ** Všeobecné výstražné pokyny. **PL** Ogólne wskazówki ostrzegawcze. **RU** Общие предупреждения. **CN** 一般性警告。

 **DE** Vorsicht! Dieses Symbol warnt vor Sachschäden bei Nichtbeachten der Sicherheits-hinweise. **GB** Caution! This symbol gives warning of damage to property if safety instruc-tions are not followed. **NL** Voorzichtig! Dit symbool waarschuwt voor materiële schade bij het niethaleven van de veiligheidsinstructies. **FR** Prudence ! Ce symbole met en garde contre des dommages matériels en cas de non-respect des consignes de sécurité. **IT** Attenzione! Questa icona avverte in merito ai danni materiali derivanti dalla non osservanza delle avvertenze di sicurezza. **ES** ¡Atención! Este símbolo advierte de los posibles daños si no se cumplen las indica-ciones de seguridad. **US** Caution! This icon warns of property damage due to non-compliance with the safety instructions. **SE** Se upp! Denna symbol varnar för skador på egendom vid ignorering av säkerhetsanvisningarna. **CZ** Pozor! Tento symbol varuje před věcnými škodami v důsledku nedodržení bezpečnostních pokynů. **PL** Uwaga! Symbol ostrzega przed uszkodze-niami na skutek nieprzestrzegania wskazówek bezpieczeństwa. **RU** Осторожно! Этот символ предупреждает о материальном ущербе в случае несоблюдения указаний по технике безопасности. **CN** 注意！该符号代表如不遵守安全指示将导致财产损失。

 **DE** Hinweis! Dieses Symbol warnt vor möglichen Sachschäden bei Nichtbeachten der Montagehinweise. **GB** Note! This symbol gives warning of possible damage to property if installation instructions are not followed. **NL** Let op! Dit symbool waarschuwt voor moge-lijke materiële schade bij het niet-haleven van de montage-instructies. **FR** Remarque ! Ce symbole met en garde contre d'éventuels dommages matériels en cas de non-respect des instructions de montage. **IT** Avviso! Questo simbolo avverte in merito ai possibili danni materiali derivanti dalla non osservanza delle istruzioni di montaggio. **ES** Nota: Este símbolo advierte de los posibles daños si no se cumplen las indicaciones de montaje. **US** Note! This icon warns of possible property damage due to non-compliance with the installation instructions. **SE** Obs! Denna symbol varnar för skador på egendom vid ignorering av monteringsanvisningarna. **CZ** Upozornění! Tento symbol varuje před možnými věcnými škodami v důsledku nedodržení montážních pokynů. **PL** Wskazówka! Symbol ostrzega przed możliwymi uszkodzeniami na skutek nieprzestrzegania instrukcji montażowych. **RU** Указание! Этот символ предупреждает о возможном материальном ущербе в случае несоблюдения указаний по монтажу. **CN** 提示！该符号代表如果不遵守安装指示可能导致财产损失。

DE Alle Arbeiten sind ausschließlich durch sachkundiges, qualifiziertes Personal durchzuführen! Nur dann ist eine Haftungsübernahme durch den Hersteller möglich. Nationale Vorschriften zur Unfallverhütung sind in jedem Fall vorrangig zu befolgen. Maße finden Sie im Anhang. **GB** All the work must be carried out exclusively by competent, suitably qualified personnel! Only then can there be any assumption of liability on the part of the manufacturer. Priority is always given to national statutory accident prevention regulations. Dimensions can be found in the appendix.

NL Alle werkzaamheden dienen uitsluitend door vakkundig en gekwalificeerd personeel te worden uitgevoerd. Alleen in dat geval kan de fabrikant aansprakelijk worden gesteld. Nationale voorschriften ter preventie van ongevallen moeten in ieder geval met prioriteit worden opgevolgd. Maten vindt u in het aanhangsel.

FR Tous les travaux doivent être réalisés exclusivement par un personnel qualifié et compétent ! Seule la responsabilité du fabricant peut alors être engagée. Dans tous les cas, les réglementations nationales concernant la prévention des accidents doivent être respectées en priorité. Vous trouverez les dimensions en annexe.

IT Tutti i lavori devono essere eseguiti esclusivamente da personale esperto qualificato! Il costruttore risponderà dei danni solo a questa condizione. Sono sempre da rispettare in via prioritaria le norme antinfortunistiche locali. Le misure sono fornite nell'appendice.

ES Todos los trabajos deberán ser realizados exclusivamente por parte de personal profesional cualificado. El fabricante puede asumir algún tipo de responsabilidad en este caso. Siempre se deberán cumplir en primer lugar las directrices nacionales de prevención de accidentes. Las medidas se detallan en el anexo.

US All work must be carried out exclusively by trained, qualified personnel! Only then can the manufacturer assume liability. National accident prevention regulations have priority in all cases. Dimensions can be found in the appendix.

SE Alla arbeten får endast utföras av sakkunnig, kvalificerad personal! Detta är en förutsättning för att tillverkaren ska kunna överta någon form av ansvar. Nationella säkerhetsföreskrifter ska i varje fall iakttas med högsta prioritet. Måttuppgifter finns i bilagan.

CZ Všechny práce musí vykonávat výhradně odborný kvalifikovaný personál! Pouze tehdy může výrobce převzít ručení. Všechny národní předpisy o bezpečnosti práce mají vždy přednost. Rozměry najdete v příloze.

PL Wszystkie prace powinny być wykonane wyłącznie przez wykwalifikowany i doświadczony personel! Tylko w tym wypadku producent przejmuje odpowiedzialność. W każdym przypadku bezwzględnie muszą być przestrzegane przepisy BHP obowiązujące w danym kraju. Wymiary znajdują się w załączniku.

RU Все работы должны выполняться исключительно компетентным, квалифицированным персоналом! Только в этом случае обеспечивается гарантия производителя. В любом случае следует в приоритетном порядке выполнять национальные правила техники безопасности. Данные о размерах находятся в приложении.

CN 所有工作必须由具有相应资格的专业人员进行！并且由制造商承担相应责任。在任何情况下都必须首先遵守国家事故预防措施规定。尺寸在附件中。

DE Technische Daten. **GB** Technical data. **NL** Technische gegevens.

FR Caractéristiques techniques. **IT** Dati tecnici. **ES** Datos técnicos.

US Technical data. **SE** Teknisk data. **CZ** Technické údaje. **PL** Dane techniczne. **RU** Технические данные. **CN** 技术数据。

dornbracht.com
> Professional

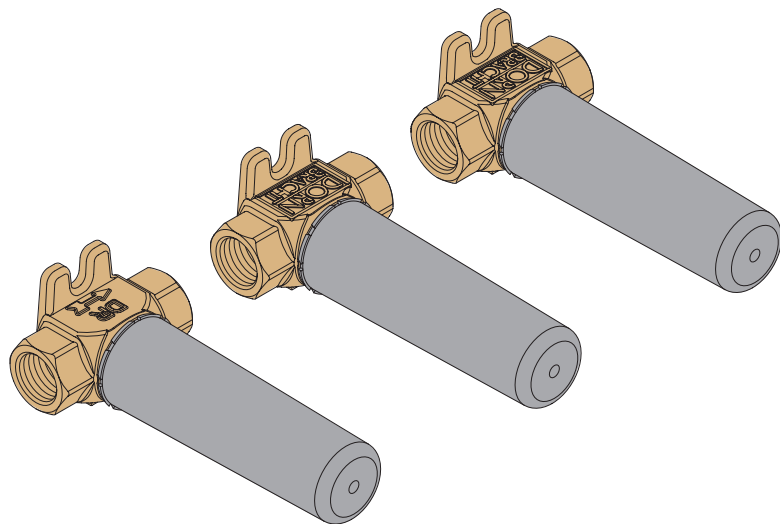
DE Pflege und Wartung. **GB** Care and maintenance. **NL** Onderhoud en verzorging. **FR** Entretien et maintenance. **IT** Manutenzione e cura.

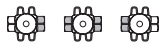
ES Cuidado y mantenimiento. **US** Care and Maintenance. **SE** Skötsel och underhåll. **CZ** Ošetřování a údržba. **PL** Czyszczanie i konserwacja.

RU Уход и техобслуживание. **CN** 维修保养。

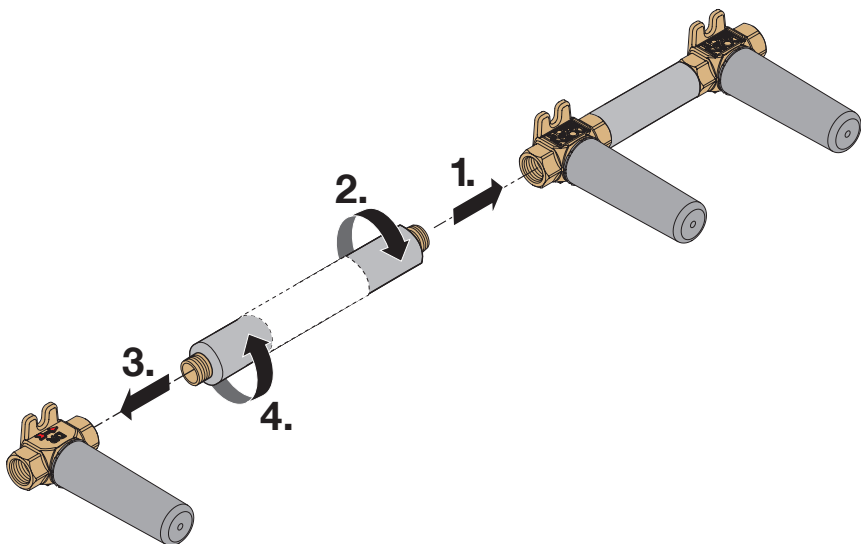
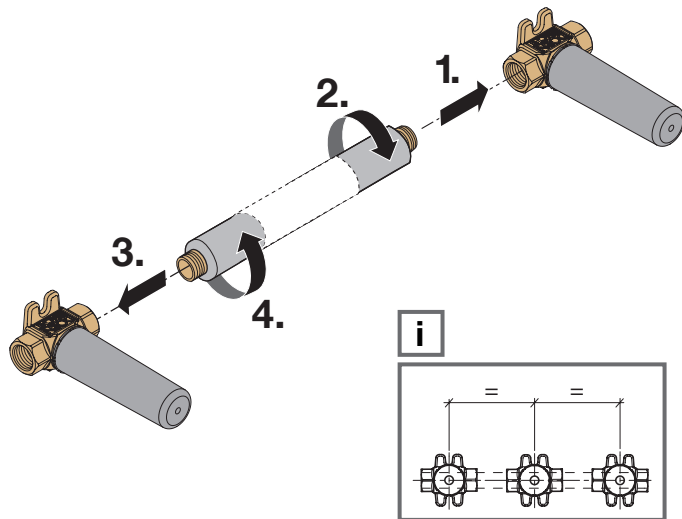


DE Lieferumfang. **GB** Parts supplied. **NL** Omvang van de levering. **FR** Pièces livrées. **IT** Entità di fornitura. **ES** Volumen de suministro. **US** Parts Supplied. **SE** Leveransomfång. **CZ** Rozsah dodávky. **PL** Zakres dostawy. **RU** Объем поставки. **CN** 供货范围。

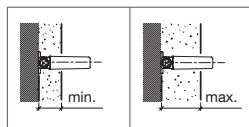
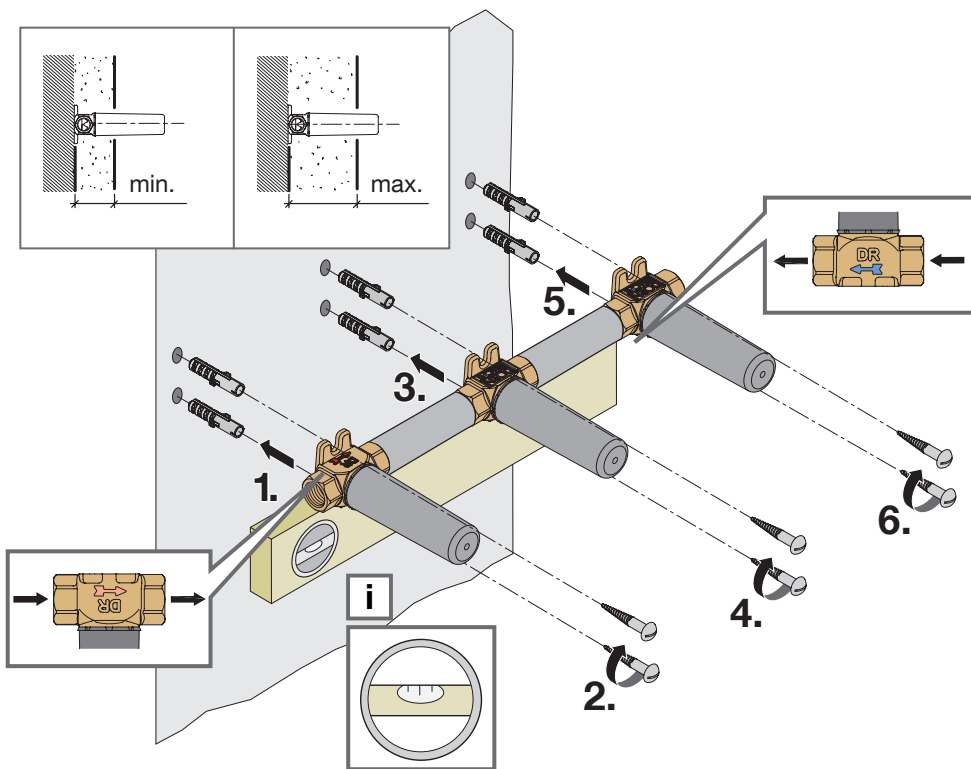




1



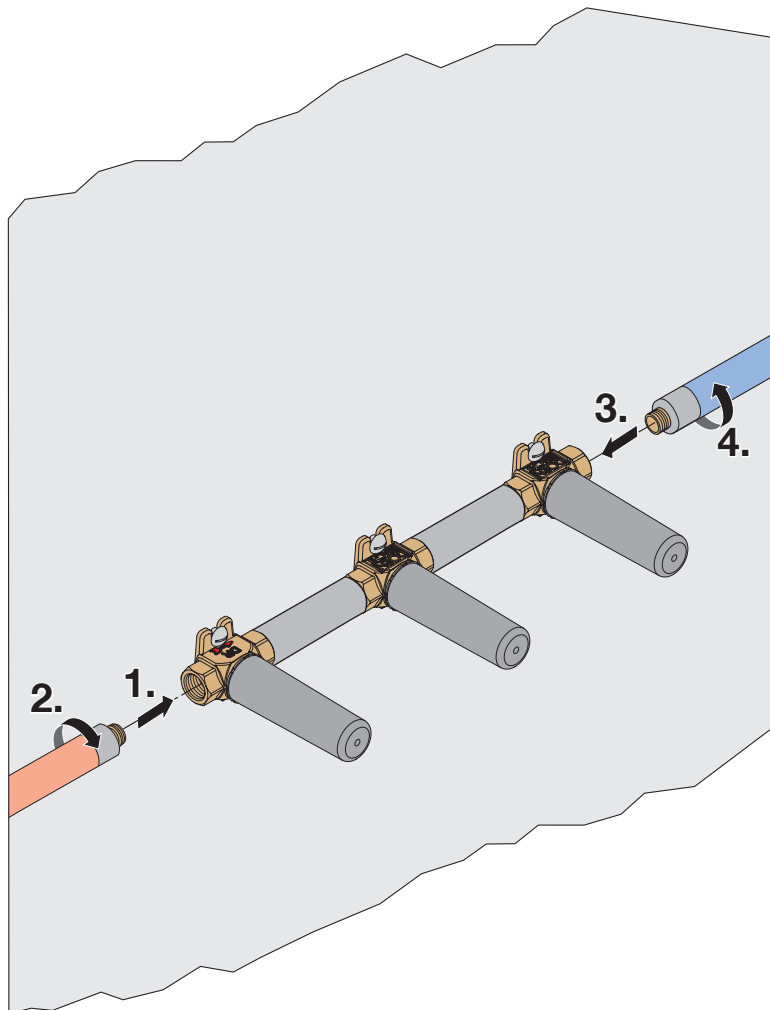
2



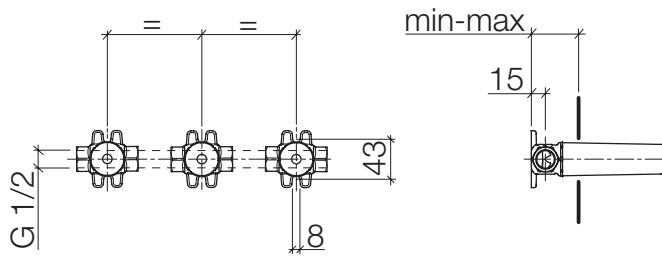
	min.	max.
SQUARE	50	105
Madison	50	110
CIRCLE	50	130
LA FLEUR	65	130
Supernova	65	130
Gentle	65	130
Deque	65	130
Tara.	65	130
CL.1	85	130
MEM	85	130
LA FLEUR classique	96	138



3



35 712 970 90



mm
Inch = mm x 0,0394

DE Betriebsbedingungen	GB Operating conditions		
Empfohlene Vorlauftemperatur	$\leq 65\text{ }^\circ\text{C}$	Recommended flow temperature	$\leq 65\text{ }^\circ\text{C}$
Maximale Vorlauftemperatur		Maximum flow temperature	
kurzzeitig	$\leq 90\text{ }^\circ\text{C}$	momentary	$\leq 90\text{ }^\circ\text{C}$
Min. Fließdruck	1 bar	Minimum flow pressure	1 bar
Max. Fließdruck	5 bar	Maximum flow pressure	5 bar
Empfohlener Betriebsdruck	3 bar	Recommended operating pressure	3 bar
Prüfdruck	16 bar	Test pressure	16 bar

Geräuschklasse I nach DIN 4109

Noise class I according to DIN 4109

Um die Geräuschwerte entsprechend nationaler Vorgaben einzuhalten, muss bei Ruhe- druck über 5 bar ein Druckminderer in die Ver- sorgungsleitung eingebaut werden.

For noise levels to comply with national standards, a pressure reducer must be fitted in the supply pipe if the standing pressure exceeds 5 bar.

Bei Kombination mit Durchlauferhitzern muss die angegebene max. Druckdifferenz (30% kalt-warm) und die Mindestdurchflussmenge (Sicherheitsabschaltung) berücksichtigt werden.

If combined with continuous flow heaters, please take into consideration the max. pressure difference indicated (30% cold-hot) and the minimum flow volume (safety shut-off).

Beachten Sie die Herstellerhinweise des Durch- lauerhitzers.

Please note the manufacturer's information for the continuous flow heater.

NL Voorwaarden voor het gebruik

Aanbevolen voorlooptemperatuur
Maximale voorlooptemperatuur
tijdelijk
Minimale stromingsdruk
Max. stromingsdruk
Aanbevolen bedrijfsdruk
Testdruk

Geluidsklasse I volgens DIN 4109

In verband met naleving van de nationale voorschriften met betrekking tot de geluidswaarden moet er bij een statische druk boven de 5 bar een drukregelaar in de voorzieningsleiding worden ingebouwd.

Bij een combinatie met een doorstroomgeiser moet rekening wordengehoudenmethataangegeven max. drukverschil (30% koud-warm) en de minimale hoeveelheid doorstromend water (veiligheidsschakelaar).

Neem de instructies van de producent van de doorstroomgeiser in acht.

FR Conditions d'utilisation

$\leq 65^{\circ}\text{C}$	Température de l'eau d'alimentation recommandée	$\leq 65^{\circ}\text{C}$
$\leq 90^{\circ}\text{C}$	Température maximale de l'eau d'alimentation sur une courte durée	$\leq 90^{\circ}\text{C}$
1 bar	Pression minimale (dynamique)	1 bar
5 bar	Pression maximale (dynamique)	5 bar
3 bar	Pression de fonctionnement recommandée	3 bar
16 bar	Pression de contrôle	16 bar

Catégorie I isolation phonique DIN 4109

Afin de respecter les niveaux sonores fixés par les directives nationales, il est nécessaire d'installer un réducteur de pression sur la conduite d'alimentation en cas de pression statique supérieure à 5 bars.

En cas d'installation combinée avec un chauffe-eau instantané la différence de pression maximale indiquée (30% froid-chaud) et le débit d'eau minimal doivent être pris en compte (coupe de sécurité).

Observez les consignes du fabricant concernant le chauffe-eau instantané.

IT Condizioni di funzionamento	ES Condiciones de operación
Temperatura di mandata consigliata	$\leq 65^{\circ}\text{C}$
Temperatura di mandata massima breve	$\leq 90^{\circ}\text{C}$
Pressione idraulica minima	1 bar
Pressione idraulica max.	5 bar
Pressione di esercizio consigliata	3 bar
Pressione di collaudo	16 bar
Presión mínima de flujo	$\leq 90^{\circ}\text{C}$
Presión máxima de flujo	1 bar
Presión de flujo recomendada	5 bar
Presión de comprobación	3 bar
	16 bar

Classe di rumore I ai sensi della norma DIN 4109

Per mantenere i valori relativi alla rumorosità conformi alle disposizioni nazionali in caso di pressione statica superiore a 5 bar deve essere montato un riduttore di pressione nelle tubature di alimentazione.

In caso di utilizzo in combinazione con scaldaacqua istantanei, è indispensabile tener conto della differenza di pressione max. indicata (30% freddo-caldo) e della portata minima (disinserimento di sicurezza).

Attenersi alle indicazioni del costruttore dello scaldaacqua istantaneo.

IT Condizioni di funzionamento	ES Condiciones de operación
Temperatura de entrada recomendada $\leq 65^{\circ}\text{C}$	Temperatura máxima de entrada
brevemente	$\leq 90^{\circ}\text{C}$
Presión mínima de flujo	1 bar
Presión máxima de flujo	5 bar
Presión de flujo recomendada	3 bar
Presión de comprobación	16 bar

Categoría de ruido I según la norma DIN 4109

Se tiene que incorporar un regulador de presión en la tubería de abastecimiento con una presión de reposo superior a 5 bar para cumplir con los niveles de ruido según las normas nacionales.

En caso de combinación con un calentador instantáneo de agua se deberá tener en cuenta la diferencia máxima de presión (30% frío-caliente) y el caudal mínimo (cierra de seguridad).

Sírvase tomar en cuenta las indicaciones del fabricante del calentador instantáneo de agua.

us Operating conditions		SE Driftsvillkor	
Recommended flow temperature	≤ 149 °F	Rekommenderad inloppstemperatur	≤ 65 °C
Maximum short-term flow temperature	≤ 194 °F	Max. inloppstemperatur under korttid	≤ 90 °C
Minimum flow pressure	15 psi	Minsta vätsketryck	1 bar
Maximum flow pressure	73 psi	Max. vätsketryck	5 bar
Recommended operating pressure	44 psi	Rekommenderat arbetstryck	3 bar
Test pressure	232 psi	Provningstryck	16 bar

Noise class I according to DIN 4109

In order for the noise levels to comply with the national requirements, a pressure reducer must be installed in the supply line at a static pressure above 5 bar.

If combined with continuous flow heaters, please take into consideration the max. pressure difference indicated (30% cold-hot) and the minimum flow volume (safety shutoff).

Please note the manufacturer's information for the continuous flow heater.

Bullerklass I enligt DIN 4109

För att bullernivån inte ska överskrida gällande gränsvärden enligt nationella föreskrifter, ska en trycksänkare monteras in i försörjningsledningen vid vilotryck över 5 bar.

Vid kombination med genomströmningsvärmare måste hänsyn tas till den angivna max. tryckdifferensen (30 % kallt-varmt) och den minsta genomströmningsmängden (säkerhetsavstängning).

Följ anvisningarna från tillverkaren av genomströmningsvärmaren.

cz Provozní podmínky	PL Warunki robocze	
Doporučená přívodní teplota	$\leq 65^{\circ}\text{C}$	Zalecana temperatura zasilania
Maximální přívodní teplota krátkodobě	$\leq 90^{\circ}\text{C}$	Maksymalna temperatura poczatkowa na krótki czasu
Minimální hydraulický tlak	1 barů	Min. ciśnienie hydrauliczne
Maximální hydraulický tlak	5 barů	Maks. ciśnienie hydrauliczne
Doporučený provozní tlak	3 barů	Zalecane ciśnienie robocze
Zkušební tlak	16 barů	Ciśnienie próbne

Hluková třída I podle DIN 4109

Klasa poziomu szumów I wg DIN 4109

Aby byly dodrženy hodnoty hlučnosti odpovídající národním předpisům, je nutné při klidovém tlaku nad 5 bar zabudovat do napájecího vedení redukční ventil.

W celu dotrzymania granicznych wartości szumów zgodnych z przepisami krajowymi, należy przy ciśnieniu powyżej 5 bar zastosować reduktor ciśnienia na przewodzie zasilającym.

Při kombinaci s průtokovými ohřívači je nutno mít na zřeteli udaný maximální tlakový rozdíl (30% studená-teplá) a minimální průtokové množství (bezpečnostní vypínání).

W kombinacji z przepływowymi podgrzewaczy wody należy uwzględnić podaną maks. różnicę ciśnienia (30% między zimną i ciepłą wodą) i min. natężenie przepływu (wyłącznik bezpieczeństwa).

Říďte se podle pokynů výrobce průtokového ohřívače.

Przestrzegać wskazówek producenta przepływowego podgrzewacza wody.

RU Условия эксплуатации		CN 运行条件	
Рекомендуемая предварительная температура	$\leq 65^{\circ}\text{C}$	进水水温宜	$\leq 65^{\circ}\text{C}$
Максимальная температура подачи, кратковременно	$\leq 90^{\circ}\text{C}$	瞬时最高进水温度	$\leq 90^{\circ}\text{C}$
Минимальное давление жидкости	1 бар	最低流动压力	1 巴
Максимальное давление жидкости	5 бар	最大流动压力	5 巴
Рекомендуемое рабочее давление	3 бар	试行压力宜	3 巴
Испытательное давление	16 бар	试验压力	16 巴

Класс шумоизоляции I по DIN 4109

Для соблюдения установленных национальным законодательством значений уровня шума при статическом давлении свыше 5 бар в питающий трубопровод необходимо установить редукционный клапан.

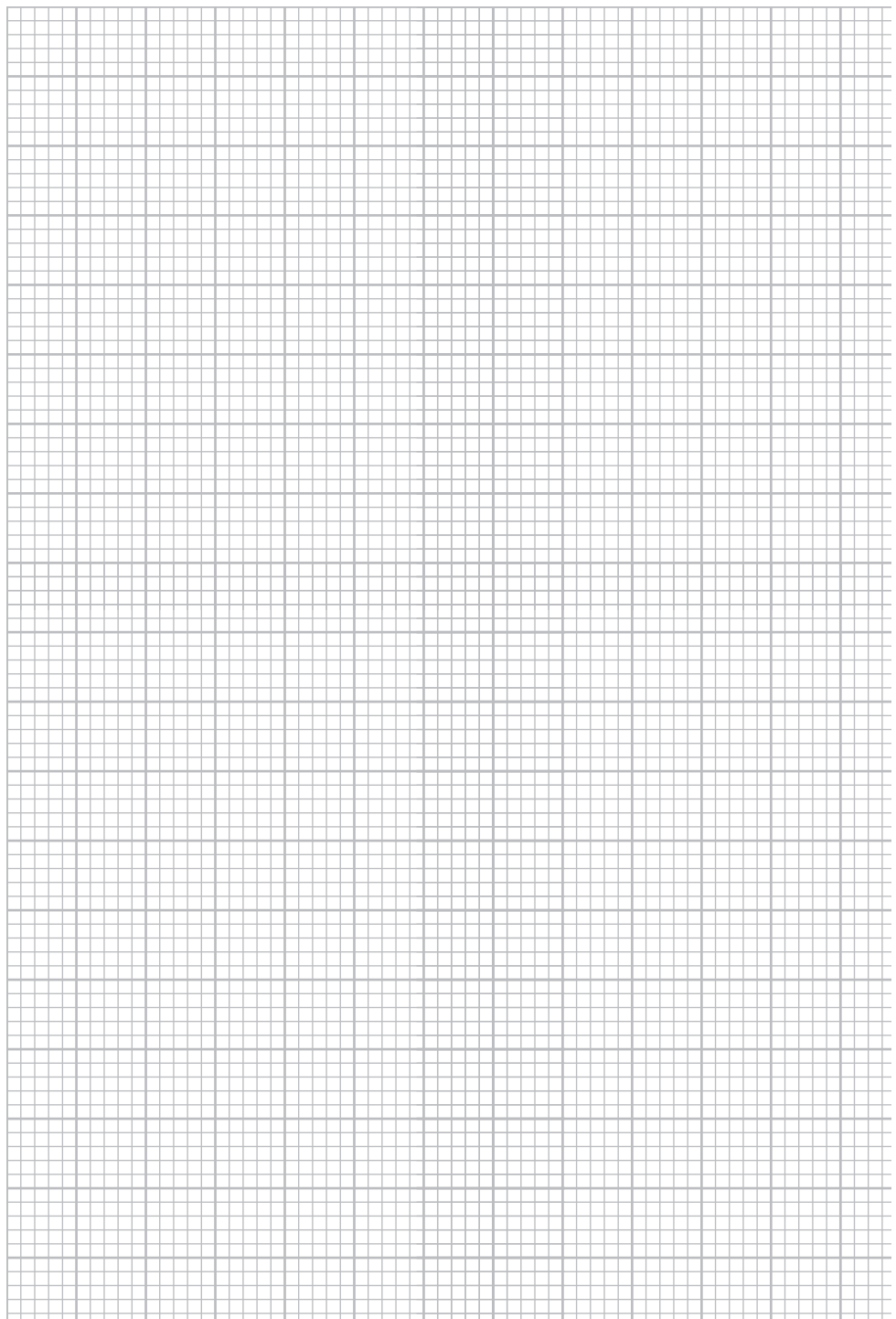
В сочетании с прямоточными подогревателями следует учитывать указанную максимальную разницу давлений (30% холодный - горячий) и минимальных расходов жидкости (аварийное отключение).

Соблюдайте указания фирмы производителя прямоточного подогревателя.

为了使噪音值符合国家规定，静压大于 5 巴时必须在供电线路中装入减压器。

如果与直通加热器合用，则必须考虑到标准的最大压力差（冷热水的比例为 30%）及最低水流量（安全断路系统）。

请注意本直通加热器制造商的各项提示。



Aloys F. Dornbracht GmbH & Co. KG Armaturenfabrik
Köbbingser Mühle 6, D-58640 Iserlohn
Tel. +49(0)2371433-0, Fax +49(0)2371433-232
mail@dornbracht.de, dornbracht.com

Dornbracht Group
Premium Solutions for Interior Architecture



01 03 56 000 00 / 03.2015