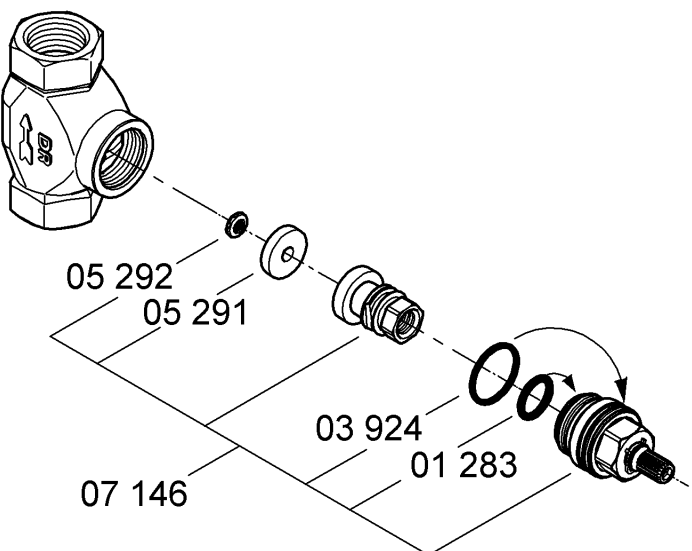
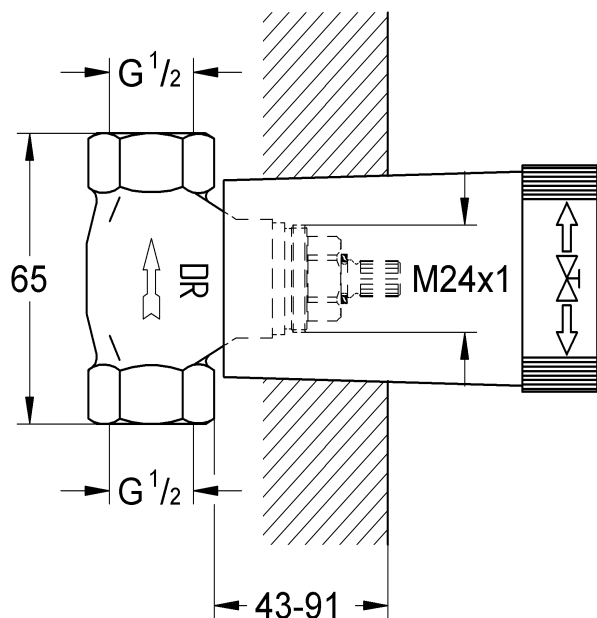
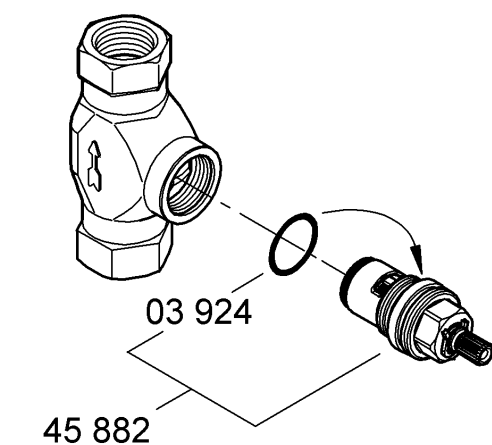
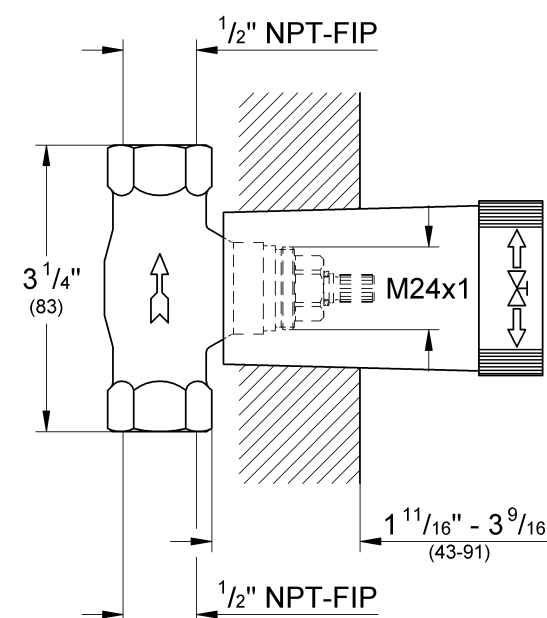


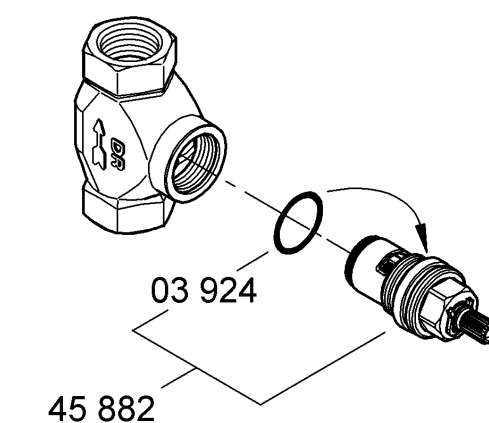
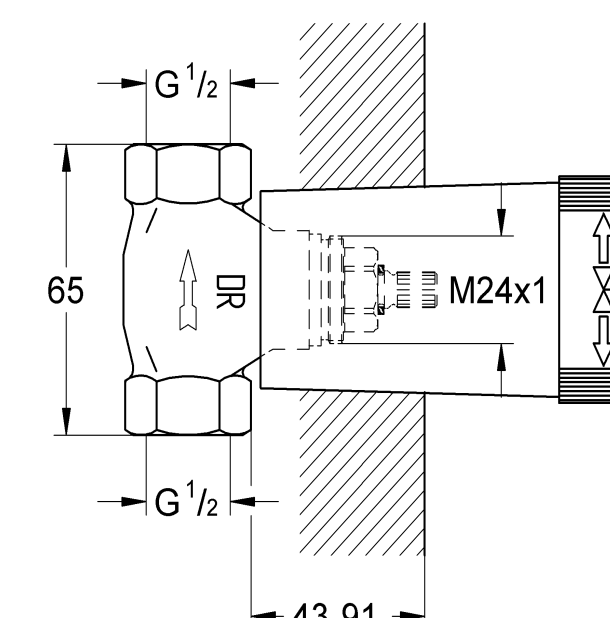
29 032

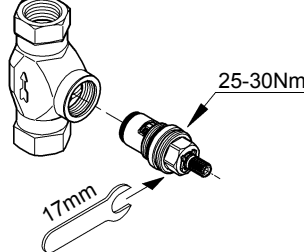


29 034



29 068





<p>D</p> <ul style="list-style-type: none"> UP-Ventile mit Keramik-Oberteil dürfen nicht als Strangabsperzung eingesetzt werden. Oberteile vor dem Löten herauschrauben. Achtung: Durchflussrichtung beachten, da bei Seitenverkehrtem Einbau die Funktion des Ventils nicht gegeben ist. Oberteile mit einem Anzugsdrehmoment von 25-30Nm festziehen. 	<p>GB</p> <ul style="list-style-type: none"> Stop valves with ceramic headparts are not suitable for installation as isolating valves (stop cocks). Screw out headparts before soldering. Caution: if the valve is installed not with the direction of flow as indicated on the body, it will not function properly. Tighten headpart with stall torque of 25-30Nm. 	<p>F</p> <ul style="list-style-type: none"> Ne pas monter les robinets encastrés pourvu d'une tète à disques en céramique comme dispositif d'arrêt. Désatormiller les parties supérieures avant de réaliser la soudure. Attention: observer le sens de l'écoulement. En cas de montage inversé, le robinet ne fonctionnera pas. Serrer les robinets en appliquant un couple de 25 à 30Nm. 	<p>E</p> <ul style="list-style-type: none"> Las válvulas empotradas con parte superior de cerámica no deben utilizarse como llaves de paso general. Desatormillar las partes superiores antes de realizar la soldadura. Atención: tener en cuenta la dirección del flujo, ya que la válvula no funcionará si se monta al revés. Atornillar las piezas superiores con un par de apriete de 25 a 30Nm. 	<p>I</p> <ul style="list-style-type: none"> Le valvole UP con la parte superiore in ceramica non possono essere installate come blocco della linea. Svitare le parti superiori davanti alla brasatura. Attenzione: rispettare la direzione del flusso in quanto, se l'installazione viene fatta al contrario, la valvola non funziona. Avvitare saldamente le parti superiori con una coppia di sunto da 25-30Nm. 	<p>NL</p> <ul style="list-style-type: none"> UP-afsluiters met ceramisch boven-deel mogen niet worden gebruikt voor het afsluiten van een leiding. Schroef vóór het solderen de bovenste onderdelen uit de behuizing. Opgelet: let op de doorstroomrichting, aangezien bij een verkeerde montage de afsluiter niet correct werkt. Trek de bovenste onderdelen vast met een moment van 25-30Nm. 	
<p>S</p> <ul style="list-style-type: none"> Avstångningsventiler med keramiskt överstycke får inte monteras som ledningsavstångare. Skruva ur överstycket före lötningen. Observera! Lägg märke till flödesretningen eftersom ventilens funktion inte är säkerställd vid omvänt montage. Dra fast överstycket med ett moment på 25-30Nm. 	<p>DK</p> <ul style="list-style-type: none"> Indmuringssventiler med keramikkoverdel må ikke installeres som røledningsspærre. Overdelene skal skrues ud inden lötningen. Bemerk: Vær opmærksom på gennemstrømningsretningen, da ventilen ikke fungerer ved sideomvendt innbygning. Overdelene strammes med et tilspændingsmoment på 25-30Nm. 	<p>N</p> <ul style="list-style-type: none"> Underpuss-ventilier med keramikkoverdel må ikke bygges som røledningsspærre. Overdeler må skrus ut før loddning. OBS: Vær oppmerksom på gjennomstrømningsretningen, fordi ventilen ikke fungerer ved sideomvendt innbygning. Trekk overdeler fast med et tilstramnings-moment på 25-30Nm. 	<p>FIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Keraamisella yläosalla varustettuja uppoaasennusventtiilejä ei saa käyttää virtauksen sulkemiseen. Ruuvaa yläosat itti ennen juottamista. Huomio: kiinnitä huomiota virtaussuuntaan, koska venttiili ei toimi, jos se asennetaan väärin päin. Tiristä yläosat 25-30Nm:n kiristysmomenttia käytäen. 	<p>PL</p> <ul style="list-style-type: none"> Wentyle PN z górną częścią ceramiczną nie mogą być wbudowane jako odcinacz przepływu. Wykręcić górne części przed lutowaniem. Uwaga: Należy uwzględnić kierunek przepływu. Przy nieprawidłowej instalacji wentyl nie funkcjonuje. Kiristä yläosat 25-30Nm:n kiristysmomenttia käytäen. 	<p>UAE</p> <ul style="list-style-type: none"> الصمامات التي تركب خلف الجدار مع جزء الخليط السيراميكية يجب عدم تركيبها كقطف الخلاط. قم بفك الأجزاء العلوية قبل اللحام. تنبيه: يرجى مراعاة اتجاه التدفق حيث أن الصمام لا يعمل عند تركيبه بشكل معكس. قم بشد الأجزاء العلوية بعزم شد بالغ 30-25 نيوتون متر. 	
<p>CZ</p> <ul style="list-style-type: none"> Podomítkové ventily s horním keramickým dílem se nesmí namontovat jako uzávěr vedení. Před pájením se horní díly vyšroubuji. Pozor: Je nutno dbát na směr průtoku, protože při stranovém opačném namontování není ventil funkční. Horní díly se dotahují s utahovacím momentem 25-30Nm. 	<p>H</p> <ul style="list-style-type: none"> Kerámia felsőrészű falba süllyeszett szelépeket függelyes cső elzárászerkezeteket beépíteni nem szabad. Forrasztás előtt a felsőrészeket ki kell csavarni. Vigyázat: az átfolyás irányát szem előtt kell tartani, mivel fordított oldallal történő beépítés esetén a szelép működése nem adott. A felsőrészeket 15-30Nm meghúzási nyomatékkal kell szorosra húzni. 	<p>P</p> <ul style="list-style-type: none"> As válvulas UP com o ramo montante de cerâmica não podem ser utilizados como vedação de canos. Desenroscar os ramos montantes do contacto. Atenção: Tenha em atenção o sentido do fluxo, dado que a válvula não funciona quando a montagem é efectuada pelo lado incorrecto. Apertar os ramos montantes com uma força de torção de 25-30Nm. 	<p>TR</p> <ul style="list-style-type: none"> Seramik üst parçalı UP-Valflerinin çubuk kapatıcısı olarak takılması yasaktır. Lehim yapmadan önce üst parçaları çıkartın. Dikkat: Valfi ters tarafдан takma halinde, valf çalışmayacağı için akış yönüne dikkat edin. Üst parçayı 25-30Nm sıkma momenti ile sıkın. 	<p>SK</p> <ul style="list-style-type: none"> Podomietkové ventily s vrchným keramickým dielom sa nesmú namontovať ako uzáver vedenia. Pred spájkovaním sa vrchné diely vyskrutkujú. Pozor: Je potrebné dbať na smer prietoku, lebo pri stranovo opačnom namontovaní nie je ventil funkčný. Vrchné diely sa dotáhajú s uťahovacím momentom 25–30Nm. 	<p>SLO</p> <ul style="list-style-type: none"> Vgradnih zapornih ventilov s keramičnim zgornjim delom ne smiju se ugraditi kao blokada ogranka. Odvijte zgornje dele pred lotanjem. Pozor: Bodite pozorni na smer pretoka; pri zrcalno obrnutim vgradnji ventil namreč ne opravlja svoje funkcije. Zgornje dele privijte s pritežnim vrtljnim momentom 25–30Nm. 	<p>HR</p> <ul style="list-style-type: none"> Podžbukni ventili s keramičkim gornjim dijelom ne smiju se ugraditi kao blokada ogranka. Gornje dijelove odvrnjite prije lemljenja. Pozor: Pripazite na smjer protoka, jer kod ugradivanja obrnutim redoslijedom nije dostupna funkcija ventila. Gornje dijelove pritegnite zakretnim momentom od 25 - 30Nm.
<p>BG</p> <ul style="list-style-type: none"> Вентилите за вграждане с керамичен патрон не трябва да се монтират като спирателен кран за тръбопроводен щранг. Преди запояване отвинтете и изведете патроните. Внимание: Спазвайте посоката на потока, тъй като при обратно свързване с водопроводната мрежа вентилът не функционира. Затегнете патроните с момент на затягане от 25 - 30Nm. 	<p>EST</p> <ul style="list-style-type: none"> Keraamilise sisuga peitsulgventile ei tohi paigaldada harutökestitena kasutamiseks. Keerake keraamiline sisu enne joostmist välja. Tähelepanu: arvestage läbivoolusunaga, kuna valepidi paigaldamisel ventiil ei tööta. Keerake keraamiline sisu 25-30Nm kinnitusmomendiga kinni. 	<p>LV</p> <ul style="list-style-type: none"> UP vārstus ar keramikas virsdalu nedrīkst ievietot kā strūklas noslēgus. Pirms lodēšanas izskrūvējiet virsdajas. Uzmanību! Nēmiņt vērā caurplūdes virzienu, jo, veicot sānsku iebūvi, nav norādīta vārsta funkcija. Pievelciet virsdalas ar 25 līdz 30Nm griezes momentu. 	<p>LT</p> <ul style="list-style-type: none"> Potinkinių vožtuvų su keramine viršutinė dalimi negalima naudoti kaip atšakos blokatorius. Prieš lituodami išsukite viršutinę dalį. Dēmesio! Nesupainiokite tekėjimo krypties, nes netinkamai sumontuotas vožtuvas neveiks. Viršutines dalis priveržkite 25-30Nm sukimo momentu. 	<p>RO</p> <ul style="list-style-type: none"> Ventilele de reglare încastrate cu parte superioară ceramică nu au voie să fie folosite pe post de robinet de izolare. Părțile superioare trebuie deșurubate înainte de lipire. Atenție: Trebuie respectată direcția de curgere, deoarece în cazul montajului vertical, ventilul nu funcționează. Părțile superioare trebuie strânse cu un cuplu de strângere de 25 - 30Nm. 	<p>CN</p> <ul style="list-style-type: none"> 有陶瓷阀心的断流阀不适合用安装隔离阀（水龙头）的方式进行安装。 焊接前拧下阀心。 警告：如果没有按照断流阀体上指示的水流方向进行安装，则断流阀不会正常工作。 用 25 - 30 纳米的堵转扭矩拧紧阀心。 	<p>RUS</p> <ul style="list-style-type: none"> Вентили с керамическим верхним элементом, предназначенные для монтажа под штукатуркой, не разрешается устанавливать для перекрытия участка трубопровода. Перед пайкой вывинтить верхние элементы. Внимание: Учесть направление течения, так как вентиль не будет работать, если при монтаже будут перепутаны стороны. Верхние элементы затянуть с моментом затяжки 25-30Нм.