Spare parts information Ersatzteilinformation Fiche de pièces détachées Bollettino parti di ricambio



## SystemStak<sup>™</sup>

Relief Valves Druckbegrenzungsventile Soupapes de sûreté Valvole di sicurezza

DGM C(2)		- ( <b>B</b> * - * *) -	<b>(*)</b> – <b>40</b>
1 2		7 8 9	
1 SystemStak <sup>™</sup> Valve	1 SystemStak <sup>™</sup> Ventil	1 Apparell SystemStak ™	1 Valvola Systemstak
Manifold or Subplate Mounted	Block oder Anschlußplattenmontage	Montage sur bloc foré ou plaque de base	Montaggio a blocchi o a plastra
2 Relief Valve	2 Druckbegrenzungsventlie	2 Fonction de sûreté	2 Valvole di sicurezza
C - Pressure relief (Single) C2 - Dual relief	C – Einzel-Ddruckbegrenzung C2 – Doppel-Ddruckbegrenzung	C - Soupape de sûreté (simple) C2 - sûreté double	C - Sicurezza (singola) C2 - Sicurezza doppla
3 Interface	3 Anschlußbild	3 Pian de pose	3 Interfacci
3 - ISO 4401-3	3 - ISO 4401-3	3 - ISO 4401-3	3 - ISO 4401-3
4 Control Line	4 Steuer funktion	4 Ligne protégée	4 Line a controllata
AB - A port control, B port discharge (Single/Dual with BA) AT - A port control, T port discharge (Single/Dual with BT) BA - B port control, A port discharge (Single) BT - B port control, T port discharge (Single) PT - Pressure line (Single)	AB – Steuerung In A, B Rücklauf (Einzel/ Doppel mit BA) AT – Steuerung In A, T Rücklauf (Einzel/ Doppel mit BT) BA – Steuerung In B, A Rücklauf (Einzel) BT – Steuerung In B, T Rücklauf (Einzel) PT – Steuerung In P (Einzel) <b>5</b> Druckbereich	AB – ortfice A, refoulment par I ' ortfice B (simple/double avec BA) AT – ortfice A, refoulment par I ' ortfice T (simple/double avec BT) BA – ortfice B, refoulment par I ' ortfice A (simple) BT – ortfice B, refoulment par I ' ortfice T (simple) PT – ligne de pression (simple)	AB - A attacco controllato, B allo sca- rico (singolo/doppio con BA) AT - A attacco controllato, T allo sca- rico (singolo/doppio con BT) BA - B attacco controllato, A allo sca- rico (singolo) BT - B attacco controllato, T allo scari- co (singolo) PT - P attacco controllato, T allo scari- co (singolo)
5 Pressure Range	A - 3.0 - 50 bar (44-725 psl)	5 Plage de tarage	5 Campo di pressione
A - 3.0 - 50 bar (44-725 psi) B - 3.0 - 100 bar (44-1450 psi) C - 10 - 200 bar (145-2900 psi) G - 50 - 315 bar (725-4350 psi)	B - 3.0 - 100 bar (44-1450 psi) C - 10 - 200 bar (145-2900 psi) G - 50 - 315 bar (725-4350 psi) Einstellvorrichtung	A – 3,0 à 50 bar (44–725 psi) B – 3,0 à 100 bar (44–1450 psi) C – 10 à 200 bar (145–2900 psi) G – 50 à 315 bar (725–4570 psi)	A - 3.0 - 50 bar (44-725 psl) B - 3.0 - 100 bar (44-1450 psl) C - 10 - 200 bar (145-2900 psl) G - 50 - 315 bar (725-4350 psl)
Adjustment Type	W - Schraube mit Kontermutter (Standard)	Mode de réglage	5 Tipo di regolazione
W – Screw W/Locknut (standard) H – Handknob (option) K – Handknob W/Keylock (option) 7 Control Line	H – Handeinstellknopf (wahlweise) K – Handeinstellknopf mit Schloß (wahlweise) 7 Steuer funktion	− − − W – vis et contre-écrou (standard) H – molette (option) K – molette avec verrouillage à clé (option)	W – Vite con dado di bioccaggio (standard) H – Manopola (opzionale) K – Manopola con chiave di biocco (opzio- nale)
	BA - Steuerung In B, A Rücklauf (Doppel	7 Ligne protégée	7 Line a controllata
BA - B port control, A port discharge (Dual with AB) BT - B port control, T port discharge (Dual with AT)	mit AB) BT – Steuerung In B, T Rücklauf (Doppel mit AT) <b>Druckbereich</b>	BA – orffice B, refoulment par I ' orffice A (double avec AB) BT – orffice B, refoulment par I ' orffice T (double avec AT)	BA – B attacco controliato, A allo sca- rico (doppio con AB) PT – P attacco controliato, T allo sca- rico (singolo/doppio con AT)
Image         Pressure Range           A - 3.0         - 50 bar (44-725 psl)           B - 3.0         - 100 bar (44-1450 psl)           C - 10         - 200 bar (145-2900 psl)           G - 50         - 315 bar (725-4350 psl)	A - 3.0 - 50 bar (44-725 psi) B - 3.0 - 100 bar (44-1450 psi) C - 10 - 200 bar (145-2900 psi) G - 50 - 315 bar (725-4350 psi) Einstellvorrichtung	<ul> <li>Plage de tarage</li> <li>A - 3,0 à 50 bar (44-725 psi)</li> <li>B - 3,0 à 100 bar (44-1450 psi)</li> <li>C - 10 à 200 bar (145-2900 psi)</li> <li>G - 50 à 315 bar (725-4570 psi)</li> </ul>	Campo di pressione           A - 3.0         - 50 bar (44-725 psi)           B - 3.0         - 100 bar (44-1450 psi)           C - 10         - 200 bar (145-2900 psi)           G - 50         - 315 bar (725-4350 psi)
Adjustment Type	W – Schraube mit Kontermutter (Standard)	Mode de réglage	Tipo di regolazione
W - Screw W/Locknut (standard) H - Handknob (option) K - Handknob W/Keylock (option)	H – Handeinstellknopf (wahlweise) K – Handeinstellknopf mit Schloß (wahlweise) 10 Manometeranschulß	W – vis et contre-écrou (standard) H – molette (option) K – molette avec verrouillage à clé (option)	W – Vite con dado di bioccaggio (standard) H – Manopola (opzionale) K – Manopola con chiave di biocco (opzio- nale)
(PT, AT only) B - G 1/4 Omit - No gage port	B – G 1/4 Entfällt wenn nicht erforderlich	10 Filetage de l'orifice de manométro (PT, AT uniquement)	10 Attacchi filettati manometro (solo PT, AT) B - G 1/4
11 Design	11 Seriennummer	B - G 1/4 Omis - sana orifice de manométre 11 Numéro de dessin	Vuoto – senza attacco

C

	(7)	
	B $C$	
	14       14         13       15         13       15         13       15         13       15         14       10         15       17         16       17         17       10         18       23         19       10         10       15         10       15         10       15         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         11       10         10       10         11       10         12       10         13       10         14       10         15       17         15       17         15       10         16       10         17       10         18       10         19       10         10       10         10       10         10       10         10       10	
ItemModel designationBodyPos.TypenbezeichnungGehâuseRep.Code de désignationCorpsPos.Codice di identificazioneCorpoDGMC2-3-AB-**-BA694142DGMC2-3-AT-**-BT694141DGMC-3-AT69421225DGMC-3-AT-**-B694201DGMC-3-AT-**-B694201DGMC-3-AT-**-B694201DGMC-3-BA694142DGMC-3-BT694211DGMC-3-BT694211DGMC-3-PT-**-B694201DGMC-3-PT-**-S694201DGMC-3-PT-**-S694202	B       DGMC-3-AT-**-S         A&D       DGMC-3-BA         A       DGMC-3-BT         A       DGMC-3-PT         A&E       DGMC-3-PT-**-B         A&E       DGMC-3-PT-**-B         A&E       DGMC-3-PT-**-S	



 Available only in kits of 10 pieces.

**Désignation** Bague Contre-écrou (M8x.75) Bouchon persé pour passage de vis Bague anti-extrusion Joint torique Vis de réglage Bague anti-extrusion Joint torique Ressort (A) Vert Ressort (B) Bleu Ressort (C) Rouge Ressort (G) Jaune Cône Siège de cône Logment Bague Ressort pilote Tiroir Bague anti-extrusion Joint torique Bouchon (AB et BA uniquement) Joint (G 1/4) PT uniquement Joint torique (SAE 4) PT uniquement Bouchon (G 1/4) PT uniquement Bouchon (SAE 4) PT uniquement Rivet Plaque signalétique Joint torique Pion de positionnement (3 x 6mm.) Corps Manchon de réglange Molette Vis Vis Manchon Manchon de réglage Goupille Ressort Adaptateur Vis Molette Ergot Serrure Goupille

Descrizione Anello Dado di bloccaggio (M8x.75) Sede del regolatore Anello antiestrusione O-Ring Vite di regolazione Anello antiestrusione O-Ring Molla (A) Verde Molla (B) Blu Molla (C) Rosso Molla (G) Giallo Otturatore Sede dell ' otturatore Corpo Anello Molla di pilotaggio Cursore Anello antiestrusione O-Ring Tappo (solo per AB e BA) Guarnizione G 1/4 (solo per PT) Guarnizione SAE 4 (solo per PT) Tappo G 1/4 (solo per PT) Tappo SAE 4 (solo per PT) Rivetto Piastrina O-Ring Spina (3 x 6mm.) Corpo Bussola per la regolazione Manopola Vite Vite Bussola Bussola per la regolazione Spina Molla Adattatore Vita Manopola Spina Chiave di bloccaggio Spina

(\*) Per quantitativi > 1

Non in vendita singolarmente

Disponibile in kit di guarnizioni 870738. (DGMC2-3-40). △ Disponibile in kit di guarnizioni 870737 (DGMC-3-40).

Disponibile nel kit di conversione della manopola di regolazione (senza chiave di bloccaggio) 868794.

 Disponibile nel kit di conversione della manopola di regolazione (con chiave di bloccaggio) 868795.

• Dispohible in kit da 10 pezzi



and by clean practices compatible with sub- sauberen. Umegebung durchge- faites dans des conditions saines et fettuate in ambiente pulito per sequent efficient operations of the unit in führt werden. Die Hydraulik flüssig- par des moyens propres compati- consentire un regolare funzionasystems having oil to ISO 4406 grade 18/14 keit nach ISO 4406 sollte einem bles avec le fonctionnement correct mento dei componenti dei sisteor cleaner

ser entsprechen.

All repairs must be made in clean conditions Alle reparaturen müssen in einer Toutes les réparations doivent être Le riparazioni devono essere ef-Reinheitsgrad von 18/14 oder bes- de l'appareil dans un système utili- mi idraulici che utilizzano oli con sant de l'huile de pureté égale ou profilo di contaminazione di 18/14 supérieure à la norme ISO 4406; o superiore conforme alle norme 18/14.

(\*) = pour quantités > 1.

Non disponible séparément.

de joints 870738. (DGMC2-3-40)

de joints 870737. (DGMC-3-40)

Compris dans le kit de conver-

Compris dans le kit de conver-

sion 868794 pour la molette de

réglage sans verrouillage à clé.

sion 868795 pour la molette de

réglage avec verrouillage á clé.

de 10 ressorts

Disponibles uniquement en kit

▲ Compris dans la pochette

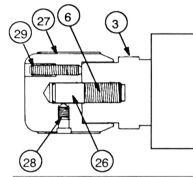
△ Compris dans la pochette

ISO 4406.

Hand Knob Adjuster (Without Keylock) Conversion kit instructions

Turn item 6 clockwise until it is against the stop (item 1) .To avoid damage to threads of item 6, carefully remove items 1, 2 from item 6 and discard. Install item 26 onto item 6. Slide item 27 against housing on item 3. Lock in place with item 28.Adjust to desired setting. Tighten item 29 to maintain.

□ Available in hand knob adjuster (without keylock) conversion kit 868794



Handeinstellknopf, (ohne Schloß) Umbauanweisungen

Teil 6 nach rechts bis zum Anschlag drehen (Teil 1). Um Beschädigungen des Gewindes von Teil 6 zu vermeiden, vorsichtig Teil 1 entfernen und Tiel 2 von Tiel 6 ziehen. Teil 26 in Teil 6 einbauen. Teil 27 gegen Gehäuse auf Tiel 3 schieben und auf Position mit Teil 28 arretièren. Teil 29 festzièhen um die gewünschte Ein stellung beizubehalten.

□ Lieferbar als Einstellknopf-Umbausatz 868794. (ohne Schloß) Montage du kit de conversion pour molette de réglage sans verrouillage à clé

Visser à fond le rep. 6 dans le sens horaire (contre le rep. 1). En prenant soin de ne pas endommager le filetage du rep. 6, retirer de ce dernier les rep. 1 et 2 qui ne seront pas réutilisés. Monter le rep. 26 sur le rep. 6. Pousser le rep. 27 jusqu ' à qu ' il bute contre le corps du rep. 3. Bloquer à l'aide du rep. 28. Serrer le rep. 29 pour maintenir le réglage à la valeur désirée.

Compris dans le kit de conversion 868794 pour la molette de réglage sans verrouillage à clé. Far ruotare in senso orario il particolare 6 finche ' non tocca il fermo (particolare 1). Per evitare di danneggiare la filettatura del particolare 6; rimuovere i particolari 1 e 2 dall '6 e metterli da parte. Porre il particolare 26 sull '6. Far scorrere il particolare 27 verso la sede sul particolare 27 verso la sede sul particolare 3. Bloccare in posizione col particolare 28. Eseguire poi la taratura della pressione desiderata e avvitare il particolare 29 per mantenerla.

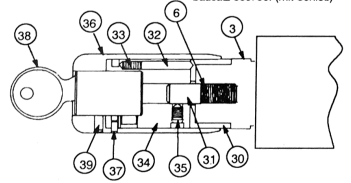
□ Disponibile nel kit di conversione della manopola di regolazione (senza chiave di bloccaggio) 868794

Hand Knob Adjuster (With Keylock) Conversion kit instructions Turn item 6 clockwise until it is against the stop (item 1) .To avoid damage on threads of item 6, carefully remove items 1, 2 from item 6 and discard. Press item 30 lightlyonto item 3. . Slide item 31 onto item 6. Install items 32 & 33 into item 34 and assemble flush against item 30. Lock in place with item 35. Slide item 36 over item 34. Press item 37 flush. Install item 38 in item 36. Press in item 39 until it bottoms out in item 38.

◆ Available in hand knob adjuster (with keylock) conversion kit 868795 Handeinstellknopf, (mit Schloß) Umbauanweisungen

Teil 6 nach rechts bis zum Anschlag drehen (Teil 1). Um Beschädigungen des Gewindes von Teil 6 zu vermeiden, vorsichtig Teil 1 entfernen und Tiel 2 von Tiel 6 ziehen. Teil 30 leicht auf Teil 3 pressen. Teil 31 in Teil 6 schieben. Teil 32 & 33 in Teil 34 einbauen, bündig mit Teil 30 montieren und auf Position mit Teil 35 arretieren. Teil 36 über Teil 34 schieben. Teil 37 bündig ein pressen. Teil 38 in Teil 36 einbauen. Teil 39 bis zum Anschlag in

Teil 38 pressen. • Lieferbar als Einstellknopf-Umbausatz 868795. (mit Schloß)



Montage du kit de conversion pour molette de réglage avec verrouillage à clé

Visser à fond le rep. 6 dans le sens horaire (contre le rep. 1). En prenant soin de ne pas endommager le filetage du rep. 6, retirer de ce dernier les rep. 1 et 2 qui ne seront pas réutilisés. Monter le rep. 30 sur le rep. 3 en poussant lègérement puis enfiler le rep. 31 sur le rep. 6. Installer les rep. 32 et 33 dans le rep. 34, puis mettre en place contre le rep. 30. Bloquer à l' aide du rep. 35. Enfiler le rep. 36 par-dessus le rep. 34. Enfoncer suffisamment le rep. 37 pour pouvoir introduire le rep. 38 dans le rep. 36. Enfoncer à fond le rep. 39 dans le rep. 38.

◆ Compris dans le kit de conversion 868795 pour la molette de réglage avec verrouillage à clé. Istruzioni per il kit di conversione di regolazione (senza chiave di bloccaggio).

Far ruotare in senso orario il particolare 6 finche ' non tocca il fermo (particolare 1). Per evitare di danneggiare I filettl del particolare 6, togliere i particolari 1 e 2 dal 6 e metteri da parte. Premere legger il particolare 30 sul 3. Far scorrere il particolare 31 sul particolare 6. Inserire i particolare 32 e 33 nel 34 e metteril a filo del particolare 30. Bloccare in posizione col particolare 35. Far scorrere il particolare 36 sul 34. Premere a filo il particolare 37. Inserire il particolare 38 nel 36. Spingere verso I ' interno il particolare 39 finche non tocca l'estremita del 38.

◆ Disponibile nel kit di conversione della manopola di regolazione (con chiave di bloccaggio) 868795



Vickers Incorporated 5445 Corporate Drive P. O. Box 302 Troy, Michigan 48007–0302 U.S.A.

