



EG Konformitätserklärung / EC Declaration of Conformity

im Sinne der EG-Druckgeräterichtlinie 97/23/EG, Anhang 7
in accordance with the pressure equipment directive 97/23/EC

**SPIRAX SARCO GmbH
Reichenaustraße 210
D-78467 Konstanz**

Wir bestätigen, dass die unten aufgeführte Baugruppe gemäß der oben genannten Druckgeräterichtlinie ausgeführt ist und nach Modul H der Druckgeräterichtlinie von Bureau Veritas SA, Paris (Kenn Nr. 0062) geprüft wurde.

We hereby declare that the assembly described below is in conformity with the above described pressure equipment directive and was tested according Modul H of the pressure equipment directive by Bureau Veritas SA, Paris (NB No. 0062)

Beschreibung der Baugruppe / description of the assembly:

Kondensathebestation Typ MFP14PU, DN 25 (Antriebsmedium: Druckluft) bestehend aus /
Pump Packaged Unit Type MFP14PU, DN 25 (motive medium: compressed air) existing of:

Druckgerät: / pressure equipment	angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren: applied conformity assesment procedure
Flüssigkeitspumpe MFP14, DN 25, PN 16	Modul H (umfassende Qualitätssicherung)
Kugelhahn M10S2RB, 1", PN 63	DGRL Artikel. 3 Abs. 3 „gute Ingenieurspraxis“
Absperrventil BSA1, DN 25, PN 16	DGRL Artikel. 3 Abs. 3 „gute Ingenieurspraxis“
Schmutzfänger SF33, DN 25, PN 16	DGRL Artikel. 3 Abs. 3 „gute Ingenieurspraxis“
Regulierventil AC 4010, 1/2"	DGRL Artikel. 3 Abs. 3 „gute Ingenieurspraxis“
Schmutzfänger SF12.1, 1/2", PN 25	DGRL Artikel. 3 Abs. 3 „gute Ingenieurspraxis“
Rückschlagventil DCV2, DN 25, PN6/40	DGRL Artikel. 3 Abs. 3 „gute Ingenieurspraxis“

sowie verbindenden Rohrleitungen und Flanschen /
as well as connecting pipes and flanges.

Angewandte andere Normen oder technische Spezifikationen /
Other applied standards or technical rules:

DIN 2448, DIN 2605/1, DIN 2616/2, DIN 2615, DIN 2690, DIN 2413/1, prEN 1092/1, EN 24014,
EN 24032, EN 970, EN 10241, EN 288/3 AD-Merkblätter, Rohrklassenspezifikation SXS-
QMHandbuch/F48,

Angewandte andere Gemeinschaftsrichtlinien / Other applied EC-directives:

Richtlinie 89/392/EWG (Maschinenrichtlinie)

Konstanz, 16.05.02

.....
(i. V. M. Lange, Leiter Technik)