

NORMEN

Zulassungen auf neuestem Stand

Elster-Gasdruckregelgeräte MR 25 PN 6 und MR 50 PN 6 mit DIN EN 334-Zulassung und Konformität nach Druckgeräterichtlinie.

Im August 1998 wurde der von der Technischen Kommission TC 235 erarbeitete Normenentwurf EN 334 vom Europäischen Komitee für Normung CEN offiziell als europaweit gültige Norm angenommen. Im August 1999 ist die Bundesrepublik Deutschland ihrer Verpflichtung nachgekommen, dem Papier den Status einer nationalen Norm zu geben. Damit wurde die bisherige nationale Norm DIN 33 80 abgelöst.

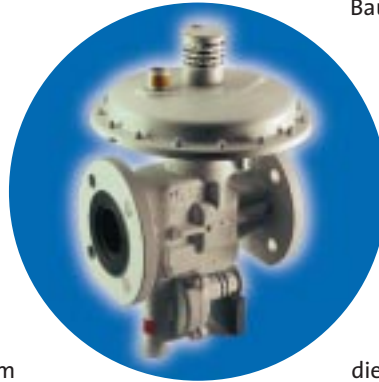
Im gleichen Zeitraum – nämlich im Mai 1997 – wurde auch die EG-Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

verabschiedet, d. h. dass diese Richtlinie ab dem 29. November 1999 angewendet werden darf. Mit Ablauf der Übergangsfrist bis zum 29. Mai 2002 ist diese Richtlinie verpflichtend.

Aufgrund der regelmäßig anstehenden Wiederzulassung der bestehenden Produkte wurden daher die Gasdruckregelgeräte der Baureihe MR 25 PN 6 und MR 50

PN 6 zu Beginn diesen Jahres entsprechend der europaweit geltenden DIN EN 334 geprüft und zugelassen. Im Zuge dieser Prüfungen wurde zusätzlich die Konformität nach der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG geprüft und bestätigt.

Damit können die Elster-Geräte dieser Baureihe, die mit großem Erfolg in Bereichen eingesetzt werden, in denen keine Höhere Thermische Belastbarkeit – kurz HTB – gefordert wird, mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet werden.



VON PAUL LADAGE

ladage@elster.com