

Ortsbewegliche Gasflaschen
25E kegeliges Gewinde zum
Anschluß von Ventilen an Gasflaschen
Teil 1: Spezifikation
Deutsche Fassung EN 629-1 : 1996

DIN
EN 629-1

ICS 23.020.30

Teilweise Ersatz für
DIN 477-1 : 1990-05

Deskriptoren: Druckgasflasche, Ventil, kegeliges Gewinde, Begriffe, Abmessung

Transportable gas cylinders – 25E taper thread for connection of valves
to gas cylinders – Part 1: Specification;
German version EN 629-1 : 1996

Bouteilles à gaz transportables – Filetages coniques 25E pour le raccordement
des robinets sur les bouteilles à gaz – Partie 1: Spécifications;
Version allemande EN 629-1 : 1996

Die Europäische Norm EN 629-1 : 1996 hat den Status einer Deutschen Norm.

Beginn der Gültigkeit

EN 629-1 : 1996 wurde am 1995-12-06 angenommen.

Nationales Vorwort

Die vorliegende Europäische Norm EN 629-1 wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 23 "Gasflaschen" erarbeitet und ersetzt die Festlegungen über das konische Gewinde 28,8 mm (Gewindegröße $W 28,8 \times 1/14$ keg) in DIN 477-1 : 1990-05.

Änderungen

Gegenüber DIN 477-1 : 1990-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Gewindegröße $W 28,8 \times 1/14$ keg durch kegeliges Gewinde mit dem Nenndurchmesser von 25,8 mm ersetzt.

Frühere Ausgaben

DIN 477-1 : 1990-05

Fortsetzung 4 Seiten EN

Normenausschuß Druckgasanlagen (NDG) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

