

Formovací plyn H8, H12, H15

N₂ / H₂

DIN EN ISO 14175: N5-NH-8 / N5-NH-12 / N5-NH-15

Označenie

Klasifikácia podľa Európskeho dohovoru ADR

UN 1954 STLAČENÝ PLYN, HORLAVÝ, N.O.S. (VODÍK, DUSÍK), 2.1, (B/D)

Označenie obalu



Farba goliera plynovej fľaše: červená

Základné vlastnosti

stlačený plyn, ľahší ako vzduch, bez farby a zápachu

Symbole nebezpečenstva



Doplňujúce bezpečnostné údaje nájdete v karte bezpečnostných údajov *-H2-N2-02

Ventily / rozvody

Pripojenie ventilu

200 bar: podľa vnútroštátnych predpisov
300 bar: ISO 5145 č. 4: W 30 x 2 LH



Odporúčané redukčné ventily

Spectrotec Constant 2000

Špecifikácie látky / nádoby

		Formovací plyn H8	Formovací plyn H12	Formovací plyn H15	
Zloženie					
N ₂	=	92	88	85	obj.-%
H ₂	=	8	12	15	obj.-%
Obsah plynovej fľaše					
F 50 200 bar		9,5	9,4	9,4	m ³
F 50 300 bar		13,0	13,0	12,9	m ³
F 50*12 200 bar		113,9	112,9	112,5	m ³
F 50*12 300 bar		155,9	155,4	155,0	m ³

Poznámky

Obsah v m³ pri 15 °C, 1 bar

MESSER
Gases for Life

Messer Tatragas, spol. s r.o.
Chalupkova 9
819 44 Bratislava
Tel. +421 2 502 54 111
info.sk@messergroup.com
www.messer.sk