

# HAPPI,

## HAJUHAPPI

### PALAMISTA EDISTÄVÄ

HAPPI: EN ISO 14175-O1-O

HAJUHAPPI: EN ISO 14175-Z-O-DMS-0,0012

- Palamista edistävä
- Voimakkaasti hapettava
- Korottaa palotapahtuman lämpötilaa

Hapetta käytetään hitsauksessa yleisimmin yhdessä polttokaasun (asetyleeni, nestekaasu) kanssa polttoleikkauksessa, juottamisessa, kaasuhitsauksessa, karkaisussa yms. prosesseissa. Happi on voimakas hapetin, joka kiihdyttää palamisreaktiota. Hapetta voidaan käyttää myös hitsauksen seoskaasuissa osakomponenttina aina 2 %:n asti.

Hajuhapteen on lisätty pieni määrä hajuainetta vuotojen havaitsemiseksi.



**KEMIALLINEN MERKKI:** O<sub>2</sub> (Happi)

**TIHEYS:** 1,43 kg/m<sup>3</sup>

**SUhteellinen tiheys (ilma=1):** 1,105

**KIEHUMISPISTE PAINEESSA 0,101 MP:** -183 °C

**REAKTIIVISUUS HITSAUKSESSA:** Hapettava

**PULLOKIERRE:** DIN 477 nro. 6, 21,80 x 1,814 SFS 2294

### Tuotteet

TUOTE	Koko	Paine	Kaasumäärä	Tuotenimike
Happi 05.200	5 L	200 bar	1,1 m <sup>3</sup>	T200019
Happi 10.200	10 L	200 bar	2,2 m <sup>3</sup>	T200021
Happi 20.200	20 L	200 bar	4,3 m <sup>3</sup>	T200024
Happi 40.200	40 L	200 bar	8,6 m <sup>3</sup>	T200028
Happi 50.200	50 L	200 bar	10,7 m <sup>3</sup>	T200030
Happi patterissa 50.200/12	12 x 50 L	200 bar	128,8 m <sup>3</sup>	T200035
Hajuhappi 05.200	5 L	200 bar	1,1 m <sup>3</sup>	T200020
Hajuhappi 20.200	20 L	200 bar	4,3 m <sup>3</sup>	T200025
Hajuhappi 40.200	40 L	200 bar	8,6 m <sup>3</sup>	T200029
Hajuhappi 50.200	50 L	200 bar	10,7 m <sup>3</sup>	T200031
Hajuhappi patterissa 50.200/12	12 x 50 L	200 bar	128,8 m <sup>3</sup>	T200036