

NAVODILA ZA UPORABO

3M filter 6055 A2, 1 par (HBK št. artikla: 392843)



Tip filtra: plinski filter

Znamka: 3M

Harmoniziran standard: EN 14387

Nivo zaščite: A2

Opis izdelka za 3M filter 6055 A2, 1 par

Za enostavno kombinacijo s 3M™ pol obraznimi in obraznimi maskami 6000, 7000 in 7500 – visoko udobje pri nošenju – hitra montaža – uporabniku prijazen Bajonett-klick- priključni sistem – majhna teža.

Z uporabo pokrova filtra 501 se lahko kombinira s filtri finih prašnih delcev serije 5000.

NIVO ZAŠČITE: A2 (organski plini z vreliščem nad 65 °C)

PAKIRANJE: 1 par = 2 kosa

Standard: EN 14387

ŠT. ARTIKLA : 3M-6055

Harmoniziran standard za 3M filter 6055 A2, 1 par






EN 14387 I Oprema za varovanje dihal – plinski filter in kombinirani filter

Norma EN 14387 se nanaša na plinski filter in kombinirani filter za uporabo kot zamenljivi sestavni del opreme za varovanje dihal brez dovoda zraka z izjemo od naprav za reševanje. Nekateri filtri, ki ustrezajo normi EN 14387 so lahko primerni tudi za uporabo v opremi za varovanje dihal z dovodom zraka in/ali napravah za reševanje. V kolikor to velja, morajo biti v skladu z ustrezno evropsko normo preizkušeni in označeni. Uredba (EU) 2016/425.

Iz tega dokumenta so izključeni filtri za uporabo proti CO.

Več informacij in celotno izjavo o skladnosti lahko najdete na spletni strani: www.haberkorn.si ali na telefonski številki: 02/320-67-10.

Tip filtra | označ. barva | glavno področje uporabe

A		Organski plini in hlapi, vrelišče > 65 °C
AX		Organski plini in hlapi, vrelišče ≤ 65 °C
B		Anorganski plini in hlapi
E		Žveplov dioksid, vodikov klorid
K		Amonijak
OO		Ogljikov monoksid
Hg		Hlapi živega srebra
NO		Dušikovi oksidi vključno z dušikovim monoksidom
Reaktor		Radioaktiven jod vključno z radioaktivnim metil jodidom
P		Delci

Izbira filtra

Vrsta filtra	Filter razreda	Zaščita pred	Najvišja dovoljena koncentracija škodljivih snovi
Filter za plin		plini in hlapi	
		kapaciteta	
	..1	majhna	0,1 vol.-% (1.000 ppm)
	..2	srednja	0,5 vol.-% (5.000 ppm)
	..3	velika	1,0 vol.-% (10.000 ppm)
Filter za delce		kapaciteta delcev	
		kapaciteta	učinkovitost
	1	majhna	Do 4-kratne vrednosti najvišje dovoljene koncentracije škodljivih snovi
	2	srednja	Do 10- kratne vrednosti najvišje dovoljene koncentracije škodljivih snovi
	3	velika	Do 30- kratne vrednosti najvišje dovoljene koncentracije škodljivih snovi
Kombinirani filter			
	1-P2	ustrezna kombinacija iz filtra za plin in filtra za delce	ustrezne kombinirane vrednosti
	2-P2		
	2-P3		
	3-P3		