

**Norm  
Norm**

Nach EN 1028 mit EAD 60 Anbau

*According to EN 1028 with EAD 60 mounting***Pumpe Normaldruck****Normal pressure pump****Nennfördermenge  
Nominal output** $Q_N=6000$  l/min $Q_N=6000$  l/min**Nennförderdruck  
Nominal pressure** $p_N=10$  bar $p_N=10$  bar**Geodätische Saughöhe  
Geod. suction height** $Hs_{geo_N}=3,0$  m $Hs_{geo_N}=3,0$  m**Max. Fördermenge bei p=10 bar  
Output at p=10 bar**

7200 l/min

7200 l/min

**Elektronische Automatische  
Dosiereinrichtung EAD 60  
Electronic automatic doser EAD 60**

- Magnetisch-induktiver Durchflussmesser in der Druckleitung der Feuerlösch-Kreiselpumpe und Dosiereinrichtung mit magnetisch-induktivem Durchflussmesser in der Schaumleitung
- Steuerung zur Auswertung von Durchfluss signalen

- *Magnetic-inductive flow meter in the pressure outlet of the pump and a doser with magnetic-inductive flow meter in the foam pipe*
- *Control for the evaluation of flow signals*

**Wasserdurchflussbereich  
Water flow**

100 l/min bis 7000 l/min

100 l/min up to 7000 l/min

**Schaumdurchflussbereich  
Foaming agent**

1 l/min bis 700 l/min

1 l/min up to 700 l/min

**Einstellbare Zumischrate  
Adjustable admixing rates**

1 % bis 8 %

1 % up to 8 %