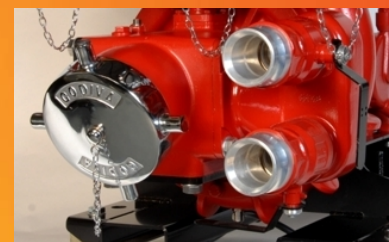
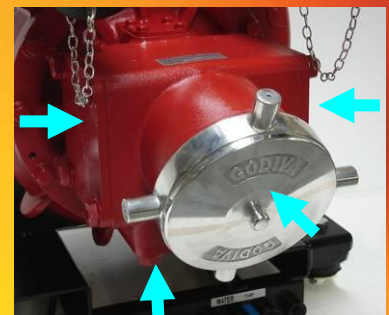




Schlauchanschlüsse nach  
Kundenwunsch



Integriertes Sammelstück



Sauganschluss mit 3  
zusätzlichen  
Flanschanschlüssen



Montagerahmen

## **GODIVA** *Prima™*

Die Normaldruck Feuerlöschkreiselpumpe nach EN 1028

### **Eigenschaften**

- Kompakteste Pumpe am Markt
- Modularer Druckausgangverteiler
- Montagerahmen serienmäßig
- Einfachste Wartung
- In Alu- oder Bronzeausführung
- Beständig gegen schlechte Wasserqualität
- Volle Übereinstimmung mit EN 1028
- Entlüftung automatisch und manuell
- Lenzeinrichtung

### **Vorteile**

- Mehr Platz für Sonderausstattungen
- Flexiblere Installation
- Schnellere Installation
- Reduzierte Betriebskosten
- Auch für See- und Brackwasser
- Verbesserte Korrosionsbeständigkeit
- Entspricht u.A. EN und NFPA Normen
- Einfachste Bedienung
- Viele Optionen zur Erfüllung von Kundenwünschen

Die Godiva Prima Fahrzeugeinbaupumpe ist einstufig für maximalen Wirkungsgrad, kompakte Bauform, geringes Gewicht und einfachste Wartung. An einem leicht zu installierendem Montagerahmen sind bereits alle Entwässerungs- und Wartungsanschlüsse gut erreichbar angeordnet.

Am Saugeingang befinden sich 3 zusätzliche Flanschanschlüsse z.B. für Löschwassertank, integriertes Sammelstück und zus. Sauganschluß. Der Druckausgangsverteiler ist modular aufgebaut.

Die Auswahl der Materialien ist auf minimalen Verschleiß, bei maximaler Lebensdauer und geringstmöglichen Betriebskosten ausgelegt.

Robuste Ausführung, schneller und einfacher Service helfen darüber hinaus die Betriebskosten zu senken.

Die Bedienung ist so einfach und sicher, wie nur irgend möglich.

Technische Daten	2010	3010	4010	6010
Ansaughöhe max.	7.5m	7.5m	7.5m	7.5m
Ansaugdrehzahl (empfohlen)	2500 U/min	2500 U/min	2500 U/min	2500 U/min
Max. empfohlene Drehzahl	3600 U/min	3600 U/min	3600 U/min	3600 U/min
Fordern Sie ggf. detaillierte Informationen von Godiva an				
Schließdruck nach EN 1028	17 bar	17 bar	17 bar	17 bar
Nominale Fördermenge nach EN 1028	2000 l/min	3000 l/min	4000 l/min	6000 l/min
Max. mögliche Fördermenge	3400 l/min	4200 l/min	6200 l/min	7750 l/min
Gewicht (Gundausstattung in Aluminium)	85 kg	92.5 kg	125.5 kg	125.5 kg
Typische Abmessungen (L x W x H) mm	714 x 580 x 626	772 x 764 x 661	772 x 764 x 661	772 x 764 x 661
EN1028 Ansaugzeit aus 7.5m	22 sec	32 sec	32 sec	TBA
Ansprechtemperaturen TRV Sicherheitventil (optional)	42°C oder 74°C	42°C oder 74°C	42°C oder 74°C	42°C oder 74°C

Für weitere Informationen zu Leistungen und Prüfbedingungen sprechen Sie Godiva an.

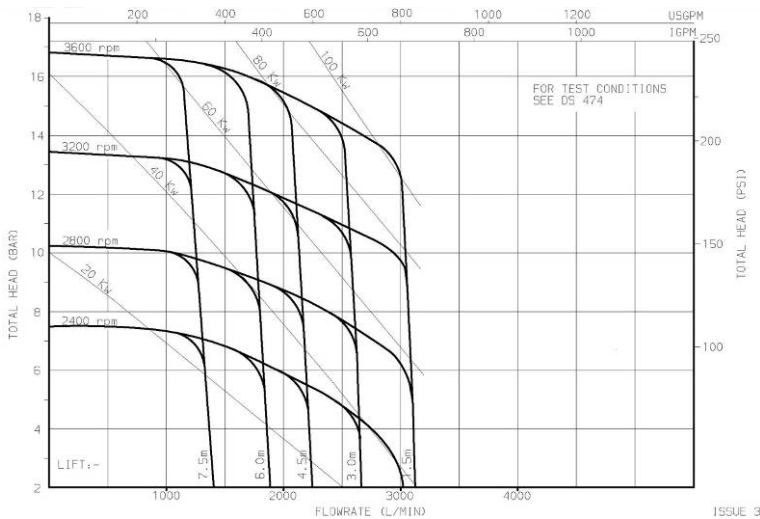


Abb. Rechts: Typische Leistungskurve 2010 Ausführung. Leistungskurven für andere Modelle auf Anfrage

### EN1028:1 Leistungsanforderungen (Mindestwerte)

P1_2010	P1_3010	P1_4010	P1_6010
2000 L/min	3000 L/min	4000 L/min	6000 L/min
bei 10 bar	bei 10 bar	bei 10 bar	bei 10 bar
3m	3m	3m	3m
Saughöhe	Saughöhe	Saughöhe	Saughöhe

### Optionen:

- Druckzumischanlage DZA nach DIN 14430
- Druckluftschaumanlage DLS nach DIN 14430
- Pumpenvormischer für 3% und 6% Zumischung bei voller Pumpenleistung
- Beide Drehrichtungen verfügbar
- Integriertes Sammelstück
- Vollständiges Bedienfeld mit allen Anzeigen und Pumpendrucksteuerung
- Wasserringentlüftung anstelle Doppelkolben
- ESP Entlüftung anstelle Doppelkolben
- Große Auswahl an international üblichen Saug- und Druckanschlüssen
- Getriebeoption mit 5 verschiedenen Übersetzungen und 3 wählbaren Ausrichtungen